

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

Março de 2005

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

Presidente da República
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão
Nelson Machado

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
Guido Gelli

Diretoria de Informática
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e Disseminação de Informações
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas
Pedro Luis do Nascimento Silva

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços
Marcia Maria Melo Quintslr

EQUIPE TÉCNICA

Coordenador: Luiz Fernando de Oliveira Fonseca

Diagramador: Alice Leal do Nascimento

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego

Estatística da produção agropecuária

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

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores correntes

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

NOTA EXPLICATIVA.....	3
COMENTÁRIO.....	9
TABELAS.....	12

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 **COINP** - Coordenação de Índices de Preços (**DPE** - Diretoria de Pesquisas), 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 ao 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 - **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.

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

COMENTÁRIOS

Março de 2005

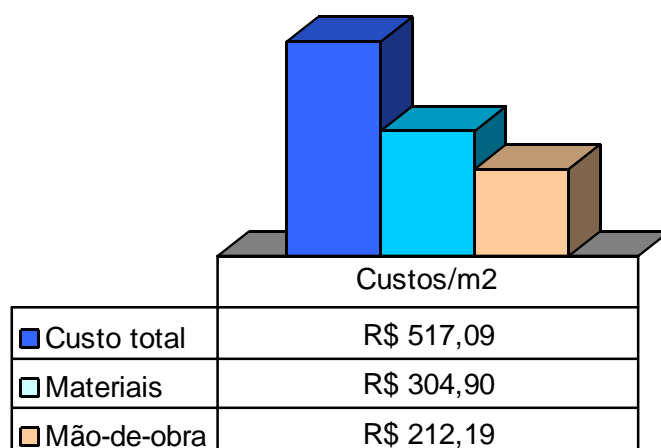
Índice nacional da construção civil de março foi igual a 0,47%

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, teve variação de 0,47%, recuando 0,18 ponto percentual em relação ao resultado de fevereiro (0,65%), sendo este o menor resultado desde janeiro de 2004.

Na comparação com março de 2004 (0,80%) o resultado atual foi inferior em 0,33 ponto percentual.

No ano, o acumulado foi 1,85% e em doze meses, 10,65%.

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 514,66 (fevereiro) para R\$ 517,09, dos quais R\$ 304,90 relativos aos materiais e R\$ 212,19 à mão-de-obra.



A parcela dos materiais avançou 0,08 ponto percentual, passando de 0,69% em fevereiro para 0,77% em março. No ano, teve alta de 2,23% e em doze meses, 13,93%.

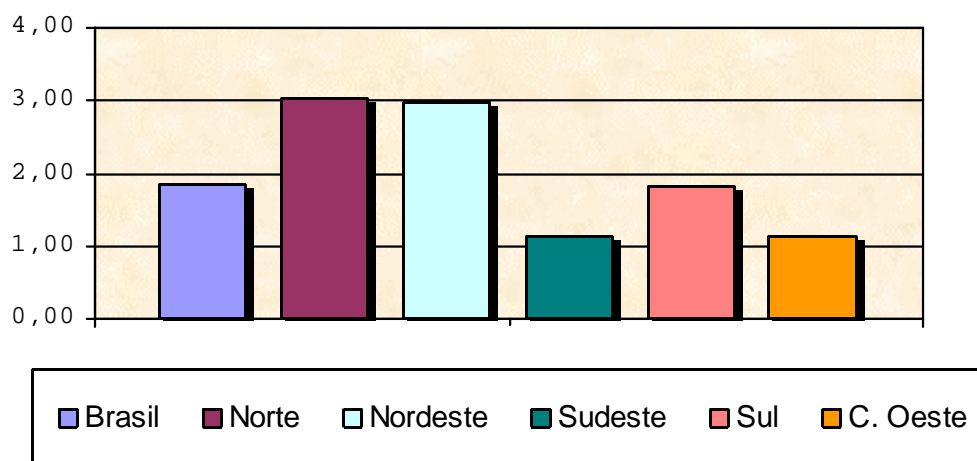
A componente mão-de-obra ficou praticamente estável oscilando apenas 0,05%, com recuo de 0,55 ponto percentual em relação a taxa de fevereiro (0,60%). Este comportamento acabou influenciando o índice nacional (0,47%). No ano, a componente mão-de-obra subiu 1,31% e nos últimos doze meses o acumulado foi 6,26%.

Região Norte teve o índice mais elevado

O Norte apresentou o maior índice regional em março (0,59%), bem próximo dos resultados do Sudeste (0,56%) e Sul (0,54%). O Nordeste com índice de 0,37% e o Centro-Oeste (0,13%) ficaram abaixo da média nacional (0,47%).

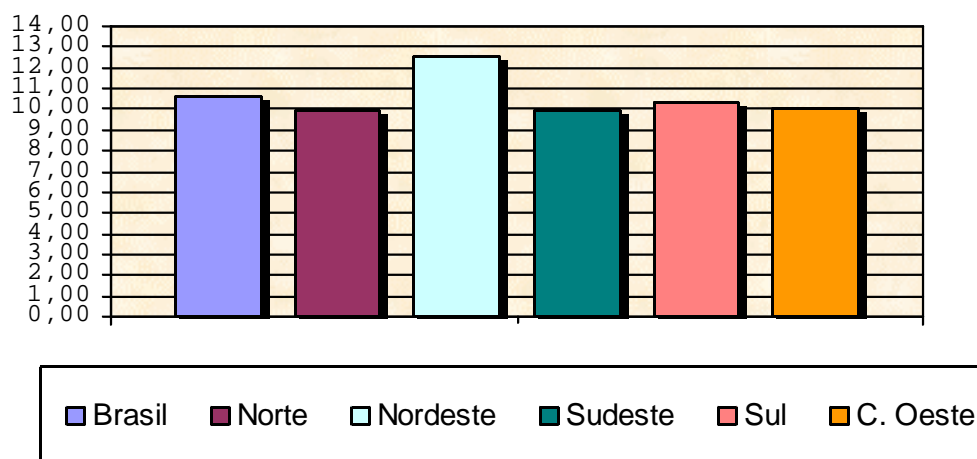
Quanto às taxas acumuladas mais elevadas, destacam-se no ano o Norte (3,03%) e em 12 meses o Nordeste (12,57%). As regiões Sudeste e Centro-Oeste ficaram com o menor acumulado no ano (1,14%) e o Norte (9,92%) e o Sudeste (9,96%) em doze meses.

Índices acumulados no ano (%)



Os custos regionais foram: R\$ 551,50 (Sudeste); R\$ 522,39 (Sul); R\$ 495,38

Índices em doze meses (%)



(Norte); R\$ 493,14 (Centro-Oeste) e R\$ 477,60 (Nordeste).

Entre os estados, Espírito Santo, Amapá e Roraima se destacaram em março

O Espírito Santo (1,26%), Amapá (1,16%) e Roraima (1,13%) foram os estados que registraram variações acima da marca de 1,00%, ficando todos os demais estados abaixo dela.

Os custos da construção praticamente ficaram estáveis no Maranhão (0,02%); Ceará (0,05%) e Distrito Federal (0,06%).

O Amapá apresentou o acumulado mais alto no ano (8,47%) e a Paraíba em doze meses (17,63%).

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, no artigo 93 da Lei de Diretrizes Orçamentárias para o exercício de 2003, a adoção do SINAPI como referência para delimitação dos custos de execução de obras públicas.

**CUSTOS MÉDIOS, NÚMEROS ÍNDICES E VARIAÇÕES PERCENTUAIS
BRASIL E GRANDES REGIÕES
MARÇO DE 2005**

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	517,09	182,81	0,47	1,85	10,65
REGIÃO NORTE	495,38	172,26	0,59	3,03	9,92
RONDÔNIA	452,61	171,80	0,91	1,44	9,65
ACRE	471,61	173,07	0,65	2,12	8,20
AMAZONAS	521,79	165,93	0,27	4,12	10,61
RORAIMA	615,19	184,17	1,13	2,86	11,12
PARÁ	481,94	172,12	0,53	2,64	9,13
AMAPÁ	490,09	180,31	1,16	8,47	14,62
TOCANTINS	524,17	182,52	0,61	1,93	9,40
REGIÃO NORDESTE	477,60	186,59	0,37	2,99	12,57
MARANHÃO	482,62	186,21	0,02	4,39	10,58
PIAUÍ	422,79	184,37	0,45	3,50	11,13
CEARÁ	457,28	180,82	0,05	1,77	10,99
RIO GRANDE DO NORTE	460,41	182,38	0,73	2,19	13,46
PARAÍBA	469,56	190,38	0,87	4,79	17,63
PERNAMBUCO	478,42	196,38	0,59	1,61	14,67
ALAGOAS	503,50	177,67	0,11	0,44	10,81
SERGIPE	437,67	190,70	0,59	1,81	14,10
BAHIA	505,31	186,92	0,34	4,35	12,02
REGIÃO SUDESTE	551,50	183,93	0,56	1,14	9,96
MINAS GERAIS	494,01	199,15	0,56	1,15	12,23
ESPÍRITO SANTO	447,12	198,74	1,26	2,12	12,27
RIO DE JANEIRO	565,04	181,77	0,43	1,01	6,58
SÃO PAULO	580,04	178,94	0,54	1,11	9,93
REGIÃO SUL	522,39	177,06	0,54	1,82	10,30
PARANÁ	525,64	178,20	0,42	1,46	9,34
SANTA CATARINA	514,14	174,34	0,37	2,40	11,91
RIO GRANDE DO SUL	524,18	177,59	0,75	1,83	10,32
REGIÃO CENTRO-OESTE	493,14	187,53	0,13	1,14	10,04
MATO GROSSO DO SUL	490,11	181,43	0,10	1,01	10,20
MATO GROSSO	484,14	190,74	0,20	1,83	10,73
GOIÁS	483,03	189,18	0,10	0,93	9,85
DISTRITO FEDERAL	547,60	184,51	0,06	0,53	9,07

FONTE: IBGE/DPE/COINP

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

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		457.15	343.49	283.45
CP.1-2Q...40		511.90	384.05	317.65
CR.1-2Q...62		508.53	390.25	328.46
CR.1-3Q...104	523.06	435.82	326.52	
CR.1-4Q...122	495.26	414.90	308.01	
EA.1-US.04				663.12
EB.1-US.03				822.53
EA.1-0Q.22			495.62	
EA.1-0Q.22				426.94
EB.1-0Q.22			480.93	
EB.1-0Q.22				411.62
EA.1-1Q.30			439.00	
EA.1-1Q.30				370.53
EB.1-1Q.32			440.14	
EB.1-1Q.32				370.92
EA.1-2Q.38			394.07	
EA.1-2Q.38				327.98
EB.1-2Q.39			413.41	
EB.1-2Q.39				346.37
EB.2-2Q.45			383.35	
EB.2-2Q.45				339.98
CP.1-1Q...30		556.07	415.04	347.17
CP.2-3Q...56		474.66	386.91	335.66
CR.2-2Q...81		423.97	346.01	297.37
PR5-2QT.2125		399.04	325.71	283.23
PR4-2QT.1433	588.13	490.34	405.80	
PR4-3QT.2264	524.49	442.55	372.11	
PR4-2QP.1643	546.70	439.46	363.33	
PR4-3QP.2520	506.00	410.74	343.21	
PR6-3QP.7181	438.65	360.11		
PR8-2QP.2620	569.77	463.39		
PR8-3QP.4266	502.23	413.54		
PR8-3QP.3176	505.92	419.38		
PR12-2QP3597	586.37	480.27		
PR12-3QP6013	502.53	416.51		
PR12-4QP4050	489.17	396.79		
PR18-4QP5870	477.77	387.66		
PC.12-LA	514.16	432.33		
PC.18-LA	508.90	430.66		
PC.12-LC	547.86	507.09		
PC.18-LC	555.48	519.88		
CB.MBES...31				148.36
CB-M...31				148.00
CB-MMIN...23				129.03
CB-M...23				160.52
CB-MMO...31				270.83
CB-MMO...23				303.97

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		479.43	352.62	295.50
CP.1-2Q...40		534.95	393.19	330.37
CR.1-2Q...62		532.64	401.36	342.87
CR.1-3Q...104	538.87	455.21	334.17	
CR.1-4Q...122	510.27	433.98	314.93	
EA.1-US.04				662.25
EB.1-US.03				833.62
EA.1-0Q.22			491.55	
EA.1-0Q.22				426.33
EB.1-0Q.22			484.75	
EB.1-0Q.22				418.87
EA.1-1Q.30			437.24	
EA.1-1Q.30				372.39
EB.1-1Q.32			445.64	
EB.1-1Q.32				379.80
EA.1-2Q.38			393.43	
EA.1-2Q.38				330.82
EB.1-2Q.39			419.82	
EB.1-2Q.39				356.09
EB.2-2Q.45			387.42	
EB.2-2Q.45				347.70
CP.1-1Q...30		580.39	425.49	361.25
CP.2-3Q...56		494.67	396.60	346.31
CR.2-2Q...81		437.44	351.33	304.22
PR5-2QT.2125		391.90	317.00	273.51
PR4-2QT.1433	583.58	487.62	400.15	
PR4-3QT.2264	518.50	438.25	364.99	
PR4-2QP.1643	550.83	436.27	357.06	
PR4-3QP.2520	509.11	407.06	336.98	
PR6-3QP.7181	437.08	354.57		
PR8-2QP.2620	572.89	463.39		
PR8-3QP.4266	503.73	412.18		
PR8-3QP.3176	502.91	414.63		
PR12-2QP3597	588.30	481.00		
PR12-3QP6013	503.07	415.84		
PR12-4QP4050	489.35	395.06		
PR18-4QP5870	481.95	391.30		
PC.12-LA	517.34	422.78		
PC.18-LA	512.63	422.74		
PC.12-LC	530.33	483.43		
PC.18-LC	536.63	496.32		
CB.MBES...31				156.74
CB-M.....31				156.55
CB-MMIN...23				135.60
CB-M.....23				172.85
CB-MMO...31				275.35
CB-MMO...23				311.75

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		533.73	400.80	339.23
CP.1-2Q...40		596.18	447.39	379.58
CR.1-2Q...62		594.32	454.92	391.56
CR.1-3Q...104	597.99	509.82	380.72	
CR.1-4Q...122	566.89	485.71	359.01	
EA.1-US.04				755.79
EB.1-US.03				936.82
EA.1-0Q.22			574.44	
EA.1-0Q.22				487.29
EB.1-0Q.22			565.98	
EB.1-0Q.22				477.35
EA.1-1Q.30			513.98	
EA.1-1Q.30				426.63
EB.1-1Q.32			521.62	
EB.1-1Q.32				433.14
EA.1-2Q.38			464.12	
EA.1-2Q.38				379.08
EB.1-2Q.39			491.34	
EB.1-2Q.39				405.03
EB.2-2Q.45			452.06	
EB.2-2Q.45				401.92
CP.1-1Q...30		644.05	483.12	414.08
CP.2-3Q...56		558.05	454.85	401.74
CR.2-2Q...81		490.16	399.20	348.69
PR5-2QT.2125		439.46	362.92	317.19
PR4-2QT.1433	655.23	557.74	464.17	
PR4-3QT.2264	584.80	503.60	425.17	
PR4-2QP.1643	605.68	498.68	414.53	
PR4-3QP.2520	562.38	466.47	391.80	
PR6-3QP.7181	485.85	407.22		
PR8-2QP.2620	634.81	529.18		
PR8-3QP.4266	561.00	472.55		
PR8-3QP.3176	562.08	475.09		
PR12-2QP3597	654.25	549.11		
PR12-3QP6013	562.15	476.73		
PR12-4QP4050	546.33	452.58		
PR18-4QP5870	533.36	442.47		
PC.12-LA	575.12	485.17		
PC.18-LA	570.68	484.95		
PC.12-LC	584.00	539.80		
PC.18-LC	592.82	553.87		
CB.MBES...31				151.80
CB-M.....31				152.04
CB-MMIN...23				134.75
CB-M.....23				165.83
CB-MMO...31				319.47
CB-MMO...23				361.28

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		612.55	470.57	401.04
CP.1-2Q...40		685.24	525.88	448.96
CR.1-2Q...62		684.91	534.53	462.69
CR.1-3Q...104	677.16	586.45	447.55	
CR.1-4Q...122	642.07	558.85	422.15	
EA.1-US.04				873.93
EB.1-US.03				1088.58
EA.1-0Q.22			650.43	
EA.1-0Q.22				553.27
EB.1-0Q.22			649.82	
EB.1-0Q.22				550.47
EA.1-1Q.30			584.40	
EA.1-1Q.30				487.20
EB.1-1Q.32			599.30	
EB.1-1Q.32				500.65
EA.1-2Q.38			528.59	
EA.1-2Q.38				434.13
EB.1-2Q.39			564.23	
EB.1-2Q.39				468.24
EB.2-2Q.45			521.78	
EB.2-2Q.45				466.62
CP.1-1Q...30		739.61	567.35	489.08
CP.2-3Q...56		646.73	532.49	474.02
CR.2-2Q...81		565.68	466.43	410.31
PR5-2QT.2125		481.69	396.68	348.03
PR4-2QT.1433	726.97	630.57	523.64	
PR4-3QT.2264	648.10	567.31	477.60	
PR4-2QP.1643	664.66	561.36	466.03	
PR4-3QP.2520	618.08	524.36	439.67	
PR6-3QP.7181	530.47	453.04		
PR8-2QP.2620	697.89	595.32		
PR8-3QP.4266	616.58	529.76		
PR8-3QP.3176	618.01	530.36		
PR12-2QP3597	719.72	617.34		
PR12-3QP6013	618.10	534.07		
PR12-4QP4050	600.44	506.69		
PR18-4QP5870	592.77	501.78		
PC.12-LA	630.43	533.47		
PC.18-LA	627.75	535.69		
PC.12-LC	622.94	576.03		
PC.18-LC	632.19	590.60		
CB.MBES...31				175.07
CB-M...31				175.45
CB-MMIN...23				153.33
CB-M...23				191.89
CB-MMO...31				378.54
CB-MMO...23				429.92

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		484.35	384.10	319.99
CP.1-2Q...40		542.47	428.30	357.45
CR.1-2Q...62		538.95	433.33	367.48
CR.1-3Q...104	539.66	458.13	362.49	
CR.1-4Q...122	511.28	435.45	342.09	
EA.1-US.04				691.95
EB.1-US.03				865.16
EA.1-0Q.22			520.62	
EA.1-0Q.22				445.38
EB.1-0Q.22			511.56	
EB.1-0Q.22				435.93
EA.1-1Q.30			464.26	
EA.1-1Q.30				390.48
EB.1-1Q.32			468.19	
EB.1-1Q.32				394.29
EA.1-2Q.38			417.91	
EA.1-2Q.38				347.59
EB.1-2Q.39			439.68	
EB.1-2Q.39				368.84
EB.2-2Q.45			408.69	
EB.2-2Q.45				356.97
CP.1-1Q...30		590.54	463.15	390.46
CP.2-3Q...56		501.70	415.47	359.77
CR.2-2Q...81		438.24	364.60	312.05
PR5-2QT.2125		404.25	327.66	281.70
PR4-2QT.1433	599.97	511.93	418.69	
PR4-3QT.2264	533.53	458.93	380.98	
PR4-2QP.1643	544.14	455.85	372.45	
PR4-3QP.2520	504.08	423.35	349.69	
PR6-3QP.7181	434.66	366.65		
PR8-2QP.2620	573.34	483.13		
PR8-3QP.4266	504.66	427.68		
PR8-3QP.3176	507.29	429.49		
PR12-2QP3597	592.61	501.41		
PR12-3QP6013	507.20	431.71		
PR12-4QP4050	493.62	409.05		
PR18-4QP5870	487.28	404.52		
PC.12-LA	514.04	435.10		
PC.18-LA	512.37	437.10		
PC.12-LC	522.09	485.12		
PC.18-LC	531.72	498.65		
CB.MBES...31				164.09
CB-M.....31				163.69
CB-MMIN...23				145.45
CB-M.....23				177.58
CB-MMO...31				302.32
CB-MMO...23				340.02

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		518.26	396.01	329.67
CP.1-2Q...40		580.03	442.71	369.40
CR.1-2Q...62		581.17	451.82	383.18
CR.1-3Q...104	590.02	496.56	377.53	
CR.1-4Q...122	558.60	471.78	355.54	
EA.1-US.04				721.24
EB.1-US.03				900.57
EA.1-0Q.22			546.21	
EA.1-0Q.22				462.11
EB.1-0Q.22			539.06	
EB.1-0Q.22				454.08
EA.1-1Q.30			488.10	
EA.1-1Q.30				405.01
EB.1-1Q.32			495.48	
EB.1-1Q.32				411.70
EA.1-2Q.38			440.24	
EA.1-2Q.38				360.23
EB.1-2Q.39			466.24	
EB.1-2Q.39				385.31
EB.2-2Q.45			432.14	
EB.2-2Q.45				380.42
CP.1-1Q...30		628.92	478.50	402.74
CP.2-3Q...56		543.56	444.36	387.01
CR.2-2Q...81		478.68	392.23	337.21
PR5-2QT.2125		410.96	335.99	288.83
PR4-2QT.1433	646.97	542.41	448.00	
PR4-3QT.2264	574.80	488.20	408.40	
PR4-2QP.1643	605.71	482.75	397.91	
PR4-3QP.2520	560.36	450.75	375.12	
PR6-3QP.7181	478.86	390.39		
PR8-2QP.2620	629.48	511.41		
PR8-3QP.4266	553.81	455.20		
PR8-3QP.3176	553.39	458.56		
PR12-2QP3597	645.85	529.89		
PR12-3QP6013	552.73	458.64		
PR12-4QP4050	537.34	436.31		
PR18-4QP5870	529.39	432.19		
PC.12-LA	570.76	468.20		
PC.18-LA	563.89	467.25		
PC.12-LC	581.19	531.14		
PC.18-LC	585.18	541.63		
CB.MBES...31				176.63
CB-M.....31				176.46
CB-MMIN...23				155.30
CB-M.....23				193.42
CB-MMO...31				306.82
CB-MMO...23				345.88

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		530.69	400.91	335.33
CP.1-2Q...40		594.62	449.07	376.61
CR.1-2Q...62		591.00	455.27	387.80
CR.1-3Q...104	591.33	504.77	379.67	
CR.1-4Q...122	560.28	479.65	357.72	
EA.1-US.04				756.10
EB.1-US.03				937.82
EA.1-0Q.22			555.50	
EA.1-0Q.22				490.57
EB.1-0Q.22			545.44	
EB.1-0Q.22				479.75
EA.1-1Q.30			495.88	
EA.1-1Q.30				431.73
EB.1-1Q.32			500.92	
EB.1-1Q.32				435.53
EA.1-2Q.38			446.59	
EA.1-2Q.38				385.29
EB.1-2Q.39			470.81	
EB.1-2Q.39				408.03
EB.2-2Q.45			447.56	
EB.2-2Q.45				396.45
CP.1-1Q...30		643.13	484.54	410.40
CP.2-3Q...56		552.10	448.39	391.57
CR.2-2Q...81		483.98	395.87	342.22
PR5-2QT.2125		444.98	368.32	321.89
PR4-2QT.1433	653.70	558.40	461.83	
PR4-3QT.2264	582.54	502.49	421.24	
PR4-2QP.1643	593.06	498.82	412.65	
PR4-3QP.2520	550.13	464.62	388.48	
PR6-3QP.7181	476.14	403.85		
PR8-2QP.2620	624.26	527.23		
PR8-3QP.4266	550.79	468.76		
PR8-3QP.3176	553.60	470.64		
PR12-2QP3597	645.06	546.63		
PR12-3QP6013	553.34	472.67		
PR12-4QP4050	538.14	448.22		
PR18-4QP5870	528.49	440.29		
PC.12-LA	556.82	477.81		
PC.18-LA	556.54	480.74		
PC.12-LC	570.25	533.12		
PC.18-LC	581.39	547.97		
CB.MBES...31				146.91
CB-M.....31				146.96
CB-MMIN...23				126.84
CB-M.....23				161.33
CB-MMO...31				316.84
CB-MMO...23				360.55

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		499.10	374.04	308.39
CP.1-2Q...40		560.37	419.72	347.20
CR.1-2Q...62		557.24	425.78	358.11
CR.1-3Q...104	562.44	475.75	355.16	
CR.1-4Q...122	533.66	452.67	334.91	
EA.1-US.04				696.13
EB.1-US.03				858.87
EA.1-0Q.22			523.10	
EA.1-0Q.22				458.75
EB.1-0Q.22			508.95	
EB.1-0Q.22				444.35
EA.1-1Q.30			468.36	
EA.1-1Q.30				404.64
EB.1-1Q.32			468.21	
EB.1-1Q.32				403.46
EA.1-2Q.38			423.17	
EA.1-2Q.38				362.29
EB.1-2Q.39			440.99	
EB.1-2Q.39				378.75
EB.2-2Q.45			419.42	
EB.2-2Q.45				366.00
CP.1-1Q...30		606.22	452.36	378.02
CP.2-3Q...56		521.54	418.64	361.00
CR.2-2Q...81		458.42	372.12	318.22
PR5-2QT.2125		420.22	343.44	297.48
PR4-2QT.1433	627.06	532.52	436.32	
PR4-3QT.2264	557.61	478.45	397.33	
PR4-2QP.1643	570.54	475.85	390.57	
PR4-3QP.2520	527.24	441.63	366.32	
PR6-3QP.7181	456.98	382.91		
PR8-2QP.2620	599.32	502.17		
PR8-3QP.4266	527.21	445.31		
PR8-3QP.3176	531.58	448.64		
PR12-2QP3597	618.21	519.81		
PR12-3QP6013	528.82	448.38		
PR12-4QP4050	514.37	423.76		
PR18-4QP5870	503.04	414.08		
PC.12-LA	528.97	451.70		
PC.18-LA	525.91	452.26		
PC.12-LC	545.65	509.77		
PC.18-LC	553.25	521.14		
CB.MBES...31				148.72
CB-M.....31				148.50
CB-MMIN...23				126.51
CB-M.....23				163.45
CB-MMO...31				283.64
CB-MMO...23				321.86

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		442.77	334.01	280.26
CP.1-2Q...40		497.44	374.00	314.62
CR.1-2Q...62		492.41	376.87	321.80
CR.1-3Q...104	501.25	422.00	316.14	
CR.1-4Q...122	475.65	401.51	298.12	
EA.1-US.04				639.70
EB.1-US.03				789.35
EA.1-0Q.22			483.94	
EA.1-0Q.22				406.37
EB.1-0Q.22			469.90	
EB.1-0Q.22				391.40
EA.1-1Q.30			432.78	
EA.1-1Q.30				355.44
EB.1-1Q.32			432.30	
EB.1-1Q.32				354.16
EA.1-2Q.38			390.97	
EA.1-2Q.38				316.45
EB.1-2Q.39			407.32	
EB.1-2Q.39				331.76
EB.2-2Q.45			380.73	
EB.2-2Q.45				324.51
CP.1-1Q...30		538.54	404.12	342.83
CP.2-3Q...56		465.07	376.00	326.30
CR.2-2Q...81		414.18	335.04	290.04
PR5-2QT.2125		382.97	310.40	267.04
PR4-2QT.1433	561.34	473.39	386.12	
PR4-3QT.2264	500.18	426.03	352.99	
PR4-2QP.1643	519.45	423.61	345.61	
PR4-3QP.2520	480.85	394.45	325.60	
PR6-3QP.7181	420.24	345.89		
PR8-2QP.2620	539.18	444.14		
PR8-3QP.4266	474.94	394.70		
PR8-3QP.3176	480.53	400.24		
PR12-2QP3597	553.79	459.01		
PR12-3QP6013	474.26	396.52		
PR12-4QP4050	465.71	378.01		
PR18-4QP5870	457.15	371.66		
PC.12-LA	483.98	406.41		
PC.18-LA	481.71	407.28		
PC.12-LC	509.65	472.81		
PC.18-LC	516.09	483.70		
CB.MBES...31				145.63
CB-M...31				145.92
CB-MMIN...23				125.72
CB-M...23				159.30
CB-MMO...31				262.48
CB-MMO...23				295.55

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		475.18	364.42	301.19
CP.1-2Q...40		534.28	408.53	338.65
CR.1-2Q...62		530.72	412.99	347.93
CR.1-3Q...104	529.55	452.78	344.99	
CR.1-4Q...122	501.32	429.72	324.93	
EA.1-US.04				679.54
EB.1-US.03				846.58
EA.1-0Q.22			504.03	
EA.1-0Q.22				426.74
EB.1-0Q.22			498.38	
EB.1-0Q.22				419.82
EA.1-1Q.30			452.14	
EA.1-1Q.30				375.70
EB.1-1Q.32			458.01	
EB.1-1Q.32				380.19
EA.1-2Q.38			409.06	
EA.1-2Q.38				335.62
EB.1-2Q.39			431.12	
EB.1-2Q.39				356.14
EB.2-2Q.45			407.07	
EB.2-2Q.45				350.17
CP.1-1Q...30		578.86	441.28	369.52
CP.2-3Q...56		501.54	408.40	351.75
CR.2-2Q...81		441.56	360.95	308.64
PR5-2QT.2125		402.81	325.81	280.12
PR4-2QT.1433	595.48	511.54	416.98	
PR4-3QT.2264	528.17	457.97	378.54	
PR4-2QP.1643	537.47	455.02	370.92	
PR4-3QP.2520	497.31	422.18	347.66	
PR6-3QP.7181	428.60	364.71		
PR8-2QP.2620	566.19	481.09		
PR8-3QP.4266	497.35	425.39		
PR8-3QP.3176	503.81	430.48		
PR12-2QP3597	584.68	498.25		
PR12-3QP6013	499.12	428.39		
PR12-4QP4050	488.31	408.28		
PR18-4QP5870	483.04	404.76		
PC.12-LA	504.50	426.92		
PC.18-LA	499.91	426.82		
PC.12-LC	504.31	470.34		
PC.18-LC	511.31	480.47		
CB.MBES...31				142.80
CB-M.....31				142.32
CB-MMIN...23				122.95
CB-M.....23				155.34
CB-MMO...31				281.76
CB-MMO...23				318.84

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		477.63	351.10	296.20
CP.1-2Q...40		535.50	392.76	332.12
CR.1-2Q...62		528.60	395.92	339.20
CR.1-3Q...104	536.08	454.43	332.67	
CR.1-4Q...122	508.52	431.94	313.61	
EA.1-US.04				658.37
EB.1-US.03				811.12
EA.1-0Q.22			504.20	
EA.1-0Q.22				434.98
EB.1-0Q.22			489.11	
EB.1-0Q.22				419.05
EA.1-1Q.30			451.02	
EA.1-1Q.30				382.11
EB.1-1Q.32			450.03	
EB.1-1Q.32				379.98
EA.1-2Q.38			407.70	
EA.1-2Q.38				341.37
EB.1-2Q.39			424.51	
EB.1-2Q.39				356.89
EB.2-2Q.45			394.56	
EB.2-2Q.45				344.38
CP.1-1Q...30		580.75	424.35	361.54
CP.2-3Q...56		488.98	391.67	341.92
CR.2-2Q...81		438.43	350.16	303.73
PR5-2QT.2125		399.13	324.90	282.22
PR4-2QT.1433	583.59	493.39	403.08	
PR4-3QT.2264	520.15	444.16	368.54	
PR4-2QP.1643	525.89	441.95	361.32	
PR4-3QP.2520	488.04	411.34	340.33	
PR6-3QP.7181	428.80	359.30		
PR8-2QP.2620	551.57	463.03		
PR8-3QP.4266	486.99	411.76		
PR8-3QP.3176	497.32	418.10		
PR12-2QP3597	569.20	478.45		
PR12-3QP6013	488.34	413.64		
PR12-4QP4050	483.83	396.10		
PR18-4QP5870	473.19	386.67		
PC.12-LA	500.84	425.61		
PC.18-LA	496.07	425.38		
PC.12-LC	534.15	502.07		
PC.18-LC	542.94	513.83		
CB.MBES...31				153.33
CB-M.....31				153.60
CB-MMIN...23				131.37
CB-M.....23				167.11
CB-MMO...31				270.79
CB-MMO...23				304.24

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		481.17	354.47	300.49
CP.1-2Q...40		539.73	397.21	337.01
CR.1-2Q...62		532.19	400.35	344.04
CR.1-3Q...104	539.98	457.94	336.15	
CR.1-4Q...122	512.64	435.30	316.92	
EA.1-US.04				649.72
EB.1-US.03				809.37
EA.1-0Q.22			502.49	
EA.1-0Q.22				443.63
EB.1-0Q.22			492.79	
EB.1-0Q.22				433.53
EA.1-1Q.30			449.31	
EA.1-1Q.30				391.04
EB.1-1Q.32			452.40	
EB.1-1Q.32				392.86
EA.1-2Q.38			405.81	
EA.1-2Q.38				350.17
EB.1-2Q.39			426.21	
EB.1-2Q.39				369.10
EB.2-2Q.45			399.49	
EB.2-2Q.45				350.83
CP.1-1Q...30		585.45	429.03	366.62
CP.2-3Q...56		490.67	392.91	343.42
CR.2-2Q...81		437.08	350.40	305.02
PR5-2QT.2125		392.27	316.11	274.41
PR4-2QT.1433	581.90	492.54	401.73	
PR4-3QT.2264	518.37	442.69	366.35	
PR4-2QP.1643	525.68	440.26	359.18	
PR4-3QP.2520	487.55	409.59	337.92	
PR6-3QP.7181	425.72	356.02		
PR8-2QP.2620	550.74	461.51		
PR8-3QP.4266	485.63	409.70		
PR8-3QP.3176	494.31	415.25		
PR12-2QP3597	567.67	476.58		
PR12-3QP6013	486.44	411.28		
PR12-4QP4050	478.84	391.99		
PR18-4QP5870	473.12	387.45		
PC.12-LA	493.76	419.98		
PC.18-LA	488.60	418.57		
PC.12-LC	511.01	478.25		
PC.18-LC	516.47	486.74		
CB.MBES...31				153.53
CB-M.....31				153.85
CB-MMIN...23				131.63
CB-M.....23				166.56
CB-MMO...31				276.14
CB-MMO...23				309.50

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		524.39	394.40	333.82
CP.1-2Q...40		587.93	441.94	374.55
CR.1-2Q...62		580.89	446.01	383.39
CR.1-3Q...104	584.98	497.28	373.36	
CR.1-4Q...122	554.85	472.70	352.00	
EA.1-US.04				724.51
EB.1-US.03				898.17
EA.1-0Q.22			550.67	
EA.1-0Q.22				493.02
EB.1-0Q.22			542.36	
EB.1-0Q.22				484.35
EA.1-1Q.30			491.48	
EA.1-1Q.30				434.86
EB.1-1Q.32			497.25	
EB.1-1Q.32				439.15
EA.1-2Q.38			442.45	
EA.1-2Q.38				388.71
EB.1-2Q.39			466.76	
EB.1-2Q.39				411.42
EB.2-2Q.45			443.82	
EB.2-2Q.45				393.71
CP.1-1Q...30		636.57	476.47	407.34
CP.2-3Q...56		541.14	438.87	384.70
CR.2-2Q...81		474.19	386.18	336.42
PR5-2QT.2125		418.19	338.29	291.63
PR4-2QT.1433	634.93	542.32	445.18	
PR4-3QT.2264	564.72	487.24	405.54	
PR4-2QP.1643	578.09	483.69	396.66	
PR4-3QP.2520	536.00	450.99	373.12	
PR6-3QP.7181	462.57	389.72		
PR8-2QP.2620	604.94	508.85		
PR8-3QP.4266	532.37	451.59		
PR8-3QP.3176	537.30	454.31		
PR12-2QP3597	623.35	526.36		
PR12-3QP6013	532.99	453.88		
PR12-4QP4050	520.27	431.25		
PR18-4QP5870	513.93	426.57		
PC.12-LA	541.50	463.04		
PC.18-LA	539.31	463.85		
PC.12-LC	546.17	508.65		
PC.18-LC	554.93	521.18		
CB.MBES...31				162.18
CB-M.....31				162.22
CB-MMIN...23				138.71
CB-M.....23				175.34
CB-MMO...31				313.33
CB-MMO...23				351.78

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACÉIO				
CP.1-2Q...46		531.37	390.44	330.58
CP.1-2Q...40		596.35	437.65	371.34
CR.1-2Q...62		589.12	442.01	380.01
CR.1-3Q...104	583.45	503.10	368.34	
CR.1-4Q...122	551.59	477.74	346.85	
EA.1-US.04				741.53
EB.1-US.03				915.42
EA.1-0Q.22			544.05	
EA.1-0Q.22				483.32
EB.1-0Q.22			531.26	
EB.1-0Q.22				469.55
EA.1-1Q.30			486.07	
EA.1-1Q.30				426.32
EB.1-1Q.32			487.07	
EB.1-1Q.32				425.47
EA.1-2Q.38			438.27	
EA.1-2Q.38				381.34
EB.1-2Q.39			457.54	
EB.1-2Q.39				398.67
EB.2-2Q.45			433.33	
EB.2-2Q.45				382.63
CP.1-1Q...30		646.58	473.16	405.07
CP.2-3Q...56		545.64	433.77	380.94
CR.2-2Q...81		479.74	383.00	333.11
PR5-2QT.2125		429.75	343.20	296.55
PR4-2QT.1433	642.54	554.21	447.75	
PR4-3QT.2264	570.76	497.10	407.93	
PR4-2QP.1643	588.45	494.30	400.97	
PR4-3QP.2520	542.43	457.98	376.27	
PR6-3QP.7181	465.43	398.46		
PR8-2QP.2620	616.45	522.17		
PR8-3QP.4266	540.67	461.82		
PR8-3QP.3176	540.95	464.46		
PR12-2QP3597	635.52	541.03		
PR12-3QP6013	541.93	465.30		
PR12-4QP4050	522.68	441.32		
PR18-4QP5870	512.47	433.41		
PC.12-LA	531.65	455.76		
PC.18-LA	529.35	455.64		
PC.12-LC	516.05	478.72		
PC.18-LC	526.49	493.18		
CB.MBES...31				147.07
CB-M.....31				147.45
CB-MMIN...23				126.80
CB-M.....23				161.64
CB-MMO...31				301.40
CB-MMO...23				342.96

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		453.90	338.96	283.37
CP.1-2Q...40		509.35	379.38	317.71
CR.1-2Q...62		504.08	382.53	324.89
CR.1-3Q...104	512.45	432.65	321.21	
CR.1-4Q...122	486.52	411.40	303.12	
EA.1-US.04				615.71
EB.1-US.03				759.10
EA.1-0Q.22			473.43	
EA.1-0Q.22				414.20
EB.1-0Q.22			458.86	
EB.1-0Q.22				399.43
EA.1-1Q.30			423.18	
EA.1-1Q.30				364.78
EB.1-1Q.32			421.76	
EB.1-1Q.32				362.69
EA.1-2Q.38			381.91	
EA.1-2Q.38				326.48
EB.1-2Q.39			397.37	
EB.1-2Q.39				340.93
EB.2-2Q.45			373.29	
EB.2-2Q.45				326.08
CP.1-1Q...30		551.58	409.43	345.90
CP.2-3Q...56		469.84	374.94	324.48
CR.2-2Q...81		415.33	333.67	287.26
PR5-2QT.2125		382.45	306.68	264.00
PR4-2QT.1433	567.66	479.71	386.95	
PR4-3QT.2264	505.74	430.89	352.80	
PR4-2QP.1643	508.63	429.32	346.95	
PR4-3QP.2520	471.81	398.45	325.84	
PR6-3QP.7181	412.33	347.89		
PR8-2QP.2620	537.68	452.79		
PR8-3QP.4266	474.31	401.44		
PR8-3QP.3176	480.24	404.91		
PR12-2QP3597	556.31	468.76		
PR12-3QP6013	476.96	404.22		
PR12-4QP4050	466.64	383.41		
PR18-4QP5870	458.39	376.31		
PC.12-LA	483.10	409.14		
PC.18-LA	478.39	409.17		
PC.12-LC	489.93	459.47		
PC.18-LC	498.18	470.18		
CB.MBES...31				141.22
CB-M...31				141.97
CB-MMIN...23				120.37
CB-M...23				155.39
CB-MMO...31				259.73
CB-MMO...23				293.26

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		519.57	397.11	330.86
CP.1-2Q...40		582.68	445.06	371.83
CR.1-2Q...62		578.02	450.11	381.83
CR.1-3Q...104	576.68	493.69	376.53	
CR.1-4Q...122	546.87	469.34	355.18	
EA.1-US.04				727.32
EB.1-US.03				895.13
EA.1-0Q.22			542.72	
EA.1-0Q.22				484.17
EB.1-0Q.22			530.51	
EB.1-0Q.22				471.61
EA.1-1Q.30			485.64	
EA.1-1Q.30				427.94
EB.1-1Q.32			487.59	
EB.1-1Q.32				428.73
EA.1-2Q.38			438.00	
EA.1-2Q.38				383.31
EB.1-2Q.39			458.34	
EB.1-2Q.39				402.21
EB.2-2Q.45			437.02	
EB.2-2Q.45				389.22
CP.1-1Q...30		629.85	479.18	404.61
CP.2-3Q...56		541.58	442.75	385.28
CR.2-2Q...81		474.12	390.54	336.49
PR5-2QT.2125		435.77	359.27	307.78
PR4-2QT.1433	646.03	556.02	460.32	
PR4-3QT.2264		575.91	500.28	420.33
PR4-2QP.1643	582.16	496.26	410.65	
PR4-3QP.2520	540.29	462.04	386.34	
PR6-3QP.7181	476.03	407.53		
PR8-2QP.2620	613.04	523.24		
PR8-3QP.4266	540.47	464.41		
PR8-3QP.3176	545.46	466.33		
PR12-2QP3597	633.92	542.21		
PR12-3QP6013	543.09	467.84		
PR12-4QP4050	530.04	443.62		
PR18-4QP5870	522.35	437.29		
PC.12-LA	549.98	473.67		
PC.18-LA	548.21	475.57		
PC.12-LC	555.23	520.42		
PC.18-LC	567.73	536.12		
CB.MBES...31				142.83
CB-M.....31				143.20
CB-MMIN...23				122.13
CB-M.....23				156.17
CB-MMO...31				306.84
CB-MMO...23				348.17

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		537.78	399.43	329.23
CP.1-2Q...40		601.20	447.64	369.99
CR.1-2Q...62		602.69	454.74	382.74
CR.1-3Q...104	596.50	513.13	377.53	
CR.1-4Q...122	565.69	488.02	355.59	
EA.1-US.04				718.23
EB.1-US.03				898.92
EA.1-0Q.22			523.65	
EA.1-0Q.22				470.30
EB.1-0Q.22			521.14	
EB.1-0Q.22				467.36
EA.1-1Q.30			468.24	
EA.1-1Q.30				416.41
EB.1-1Q.32			477.62	
EB.1-1Q.32				424.03
EA.1-2Q.38			422.04	
EA.1-2Q.38				373.24
EB.1-2Q.39			448.32	
EB.1-2Q.39				397.59
EB.2-2Q.45			427.00	
EB.2-2Q.45				382.06
CP.1-1Q...30		649.05	483.06	403.82
CP.2-3Q...56		556.93	443.57	381.35
CR.2-2Q...81		483.83	388.62	331.34
PR5-2QT.2125		421.95	333.20	281.56
PR4-2QT.1433	648.93	555.95	444.68	
PR4-3QT.2264	573.17	495.85	402.08	
PR4-2QP.1643	576.31	492.07	393.90	
PR4-3QP.2520	532.07	455.63	368.48	
PR6-3QP.7181	462.13	393.87		
PR8-2QP.2620	614.65	524.92		
PR8-3QP.4266	537.97	462.35		
PR8-3QP.3176	543.57	463.62		
PR12-2QP3597	637.91	545.54		
PR12-3QP6013	542.70	467.33		
PR12-4QP4050	531.16	443.94		
PR18-4QP5870	527.00	440.77		
PC.12-LA	525.28	451.39		
PC.18-LA	527.10	456.06		
PC.12-LC	517.53	484.14		
PC.18-LC	530.09	499.47		
CB.MBES...31				153.14
CB-M.....31				152.11
CB-MMIN...23				132.66
CB-M.....23				168.68
CB-MMO...31				313.59
CB-MMO...23				357.72

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		506.18	384.56	312.79
CP.1-2Q...40		567.04	430.70	351.36
CR.1-2Q...62		558.18	432.44	359.36
CR.1-3Q...104	563.97	477.12	361.79	
CR.1-4Q...122	535.25	454.35	341.87	
EA.1-US.04				695.76
EB.1-US.03				866.15
EA.1-0Q.22			507.43	
EA.1-0Q.22				454.30
EB.1-0Q.22			502.01	
EB.1-0Q.22				447.52
EA.1-1Q.30			453.99	
EA.1-1Q.30				401.61
EB.1-1Q.32			460.07	
EB.1-1Q.32				405.24
EA.1-2Q.38			409.52	
EA.1-2Q.38				359.72
EB.1-2Q.39			431.88	
EB.1-2Q.39				379.61
EB.2-2Q.45			407.47	
EB.2-2Q.45				363.10
CP.1-1Q...30		614.00	463.43	383.17
CP.2-3Q...56		516.54	420.20	359.56
CR.2-2Q...81		452.73	371.74	314.73
PR5-2QT.2125		401.83	321.41	272.73
PR4-2QT.1433	604.71	514.70	419.93	
PR4-3QT.2264	537.12	461.38	382.24	
PR4-2QP.1643	541.79	458.23	373.27	
PR4-3QP.2520	501.64	425.10	350.37	
PR6-3QP.7181	433.61	367.65		
PR8-2QP.2620	570.09	481.82		
PR8-3QP.4266	500.60	425.54		
PR8-3QP.3176	503.50	425.64		
PR12-2QP3597	588.20	497.66		
PR12-3QP6013	501.64	427.11		
PR12-4QP4050	489.11	404.14		
PR18-4QP5870	484.37	400.69		
PC.12-LA	500.16	425.45		
PC.18-LA	497.60	426.22		
PC.12-LC	492.91	459.53		
PC.18-LC	501.63	471.25		
CB.MBES...31				149.58
CB-M.....31				149.02
CB-MMIN...23				129.30
CB-M.....23				163.63
CB-MMO...31				287.91
CB-MMO...23				326.66

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		618.51	446.73	372.28
CP.1-2Q...40		690.28	499.38	416.97
CR.1-2Q...62		683.37	504.37	428.22
CR.1-3Q...104	678.75	587.17	422.12	
CR.1-4Q...122	645.06	559.95	398.56	
EA.1-US.04				822.47
EB.1-US.03				1025.44
EA.1-0Q.22			598.11	
EA.1-0Q.22				545.15
EB.1-0Q.22			595.00	
EB.1-0Q.22				540.84
EA.1-1Q.30			535.51	
EA.1-1Q.30				483.15
EB.1-1Q.32			546.23	
EB.1-1Q.32				491.17
EA.1-2Q.38			482.71	
EA.1-2Q.38				432.81
EB.1-2Q.39			512.79	
EB.1-2Q.39				460.29
EB.2-2Q.45			481.50	
EB.2-2Q.45				436.62
CP.1-1Q...30		744.15	538.31	454.54
CP.2-3Q...56		628.14	493.92	428.55
CR.2-2Q...81		544.84	432.30	372.31
PR5-2QT.2125		468.09	372.02	317.55
PR4-2QT.1433	689.73	602.40	483.20	
PR4-3QT.2264	613.61	540.85	440.59	
PR4-2QP.1643	620.43	533.88	429.90	
PR4-3QP.2520	576.26	497.17	405.20	
PR6-3QP.7181	496.81	433.32		
PR8-2QP.2620	653.02	564.46		
PR8-3QP.4266	575.02	500.03		
PR8-3QP.3176	575.71	501.13		
PR12-2QP3597	674.48	584.87		
PR12-3QP6013	577.07	503.70		
PR12-4QP4050	558.38	477.84		
PR18-4QP5870	552.14	473.89		
PC.12-LA	579.42	491.74		
PC.18-LA	578.09	494.82		
PC.12-LC	553.92	514.63		
PC.18-LC	565.62	529.89		
CB.MBES...31				156.28
CB-M.....31				156.02
CB-MMIN...23				135.67
CB-M.....23				172.97
CB-MMO...31				350.94
CB-MMO...23				401.33

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		621.03	458.24	384.50
CP.1-2Q...40		694.02	513.36	431.54
CR.1-2Q...62		689.42	520.94	445.54
CR.1-3Q...104	692.39	588.84	432.94	
CR.1-4Q...122	657.15	560.95	408.04	
EA.1-US.04				834.08
EB.1-US.03				1051.29
EA.1-0Q.22			604.08	
EA.1-0Q.22				555.68
EB.1-0Q.22			609.32	
EB.1-0Q.22				559.74
EA.1-1Q.30			541.27	
EA.1-1Q.30				493.79
EB.1-1Q.32			558.88	
EB.1-1Q.32				508.61
EA.1-2Q.38			488.04	
EA.1-2Q.38				443.08
EB.1-2Q.39			524.58	
EB.1-2Q.39				476.92
EB.2-2Q.45			499.86	
EB.2-2Q.45				454.16
CP.1-1Q...30		748.20	553.34	470.03
CP.2-3Q...56		638.10	509.20	443.66
CR.2-2Q...81		550.00	444.10	384.57
PR5-2QT.2125		467.66	375.16	320.37
PR4-2QT.1433	725.62	616.92	502.06	
PR4-3QT.2264	642.58	551.83	455.01	
PR4-2QP.1643	650.60	545.78	444.24	
PR4-3QP.2520	602.08	507.63	416.71	
PR6-3QP.7181	518.55	438.49		
PR8-2QP.2620	686.80	577.71		
PR8-3QP.4266	601.97	510.28		
PR8-3QP.3176	604.61	511.13		
PR12-2QP3597	709.31	598.13		
PR12-3QP6013	604.19	513.53		
PR12-4QP4050	587.53	488.53		
PR18-4QP5870	581.65	484.17		
PC.12-LA	586.79	499.74		
PC.18-LA	587.47	504.03		
PC.12-LC	566.50	525.69		
PC.18-LC	575.23	538.20		
CB.MBES...31				158.57
CB-M.....31				157.67
CB-MMIN...23				135.23
CB-M.....23				174.27
CB-MMO...31				365.20
CB-MMO...23				416.78

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		554.57	421.64	349.01
CP.1-2Q...40		622.37	472.93	392.37
CR.1-2Q...62		618.57	478.55	404.18
CR.1-3Q...104	625.63	528.35	399.53	
CR.1-4Q...122	593.36	503.27	376.85	
EA.1-US.04				765.52
EB.1-US.03				956.90
EA.1-0Q.22			562.16	
EA.1-0Q.22				501.90
EB.1-0Q.22			560.99	
EB.1-0Q.22				499.72
EA.1-1Q.30			503.36	
EA.1-1Q.30				444.03
EB.1-1Q.32			515.13	
EB.1-1Q.32				453.99
EA.1-2Q.38			453.94	
EA.1-2Q.38				397.63
EB.1-2Q.39			484.00	
EB.1-2Q.39				425.73
EB.2-2Q.45			463.19	
EB.2-2Q.45				411.67
CP.1-1Q...30		670.92	508.96	427.08
CP.2-3Q...56		584.19	471.67	408.08
CR.2-2Q...81		505.29	414.28	356.21
PR5-2QT.2125		445.64	359.59	308.96
PR4-2QT.1433	676.04	580.59	473.04	
PR4-3QT.2264	600.59	520.17	429.41	
PR4-2QP.1643	620.36	516.40	420.69	
PR4-3QP.2520	573.89	480.09	394.63	
PR6-3QP.7181	491.02	413.45		
PR8-2QP.2620	649.00	545.63		
PR8-3QP.4266	569.65	482.59		
PR8-3QP.3176	572.38	484.94		
PR12-2QP3597	668.22	565.00		
PR12-3QP6013	570.13	485.80		
PR12-4QP4050	553.81	460.70		
PR18-4QP5870	547.27	456.70		
PC.12-LA	552.51	469.86		
PC.18-LA	555.01	474.38		
PC.12-LC	532.55	490.85		
PC.18-LC	541.10	504.30		
CB.MBES...31				141.07
CB-M...31				141.06
CB-MMIN...23				119.21
CB-M...23				155.84
CB-MMO...31				330.58
CB-MMO...23				377.31

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		538.60	415.77	340.04
CP.1-2Q...40		603.09	465.19	381.44
CR.1-2Q...62		597.05	469.02	391.72
CR.1-3Q...104	604.78	510.14	392.60	
CR.1-4Q...122	573.81	485.82	370.81	
EA.1-US.04				748.57
EB.1-US.03				939.55
EA.1-0Q.22			553.86	
EA.1-0Q.22				489.09
EB.1-0Q.22			549.79	
EB.1-0Q.22				484.05
EA.1-1Q.30			494.50	
EA.1-1Q.30				430.62
EB.1-1Q.32			503.87	
EB.1-1Q.32				438.28
EA.1-2Q.38			445.49	
EA.1-2Q.38				384.67
EB.1-2Q.39			473.20	
EB.1-2Q.39				410.43
EB.2-2Q.45			448.04	
EB.2-2Q.45				395.46
CP.1-1Q...30		652.80	500.85	416.00
CP.2-3Q...56		558.81	457.64	392.87
CR.2-2Q...81		488.25	404.27	343.96
PR5-2QT.2125		447.23	361.88	311.07
PR4-2QT.1433	654.09	562.62	460.57	
PR4-3QT.2264	581.61	505.15	419.41	
PR4-2QP.1643	591.87	500.99	410.00	
PR4-3QP.2520	548.37	466.23	385.66	
PR6-3QP.7181	473.12	402.65		
PR8-2QP.2620	622.54	529.12		
PR8-3QP.4266	547.40	468.81		
PR8-3QP.3176	550.72	470.10		
PR12-2QP3597	642.80	548.08		
PR12-3QP6013	549.16	471.95		
PR12-4QP4050	534.39	446.90		
PR18-4QP5870	528.67	442.92		
PC.12-LA	554.55	472.17		
PC.18-LA	553.43	474.79		
PC.12-LC	561.47	523.53		
PC.18-LC	573.23	539.12		
CB.MBES...31				149.63
CB-M.....31				148.91
CB-MMIN...23				128.26
CB-M.....23				163.43
CB-MMO...31				318.93
CB-MMO...23				362.77

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		538.37	411.06	332.31
CP.1-2Q...40		603.37	460.70	373.78
CR.1-2Q...62		599.33	466.24	386.13
CR.1-3Q...104	608.39	509.47	387.71	
CR.1-4Q...122	577.08	485.88	366.08	
EA.1-US.04				749.00
EB.1-US.03				930.30
EA.1-0Q.22			551.94	
EA.1-0Q.22				488.87
EB.1-0Q.22			543.14	
EB.1-0Q.22				479.17
EA.1-1Q.30			493.58	
EA.1-1Q.30				431.59
EB.1-1Q.32			497.86	
EB.1-1Q.32				434.06
EA.1-2Q.38			445.51	
EA.1-2Q.38				386.36
EB.1-2Q.39			468.06	
EB.1-2Q.39				407.00
EB.2-2Q.45			444.99	
EB.2-2Q.45				392.01
CP.1-1Q...30		654.13	496.12	407.88
CP.2-3Q...56		557.58	451.24	384.64
CR.2-2Q...81		484.12	398.45	335.89
PR5-2QT.2125		459.70	372.26	319.10
PR4-2QT.1433	674.10	570.48	463.97	
PR4-3QT.2264	596.71	510.14	421.22	
PR4-2QP.1643	618.06	508.01	412.73	
PR4-3QP.2520	568.68	470.18	386.33	
PR6-3QP.7181	492.79	408.66		
PR8-2QP.2620	648.16	537.70		
PR8-3QP.4266	566.53	474.14		
PR8-3QP.3176	569.07	476.11		
PR12-2QP3597	667.72	556.94		
PR12-3QP6013	567.49	477.55		
PR12-4QP4050	553.44	452.52		
PR18-4QP5870	544.27	445.64		
PC.12-LA	552.87	465.23		
PC.18-LA	551.17	466.30		
PC.12-LC	545.64	502.55		
PC.18-LC	552.86	514.90		
CB.MBES...31				151.43
CB-M.....31				150.24
CB-MMIN...23				129.72
CB-M.....23				165.94
CB-MMO...31				314.11
CB-MMO...23				357.81

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		498.53	379.01	301.18
CP.1-2Q...40		559.08	424.36	338.61
CR.1-2Q...62		552.50	425.92	347.03
CR.1-3Q...104	552.18	473.14	357.87	
CR.1-4Q...122	522.51	449.00	337.99	
EA.1-US.04				678.70
EB.1-US.03				844.30
EA.1-0Q.22			503.01	
EA.1-0Q.22				441.42
EB.1-0Q.22			493.34	
EB.1-0Q.22				430.93
EA.1-1Q.30			447.77	
EA.1-1Q.30				387.09
EB.1-1Q.32			451.64	
EB.1-1Q.32				389.56
EA.1-2Q.38			402.94	
EA.1-2Q.38				345.13
EB.1-2Q.39			424.28	
EB.1-2Q.39				364.89
EB.2-2Q.45			403.16	
EB.2-2Q.45				354.63
CP.1-1Q...30		605.53	456.96	369.71
CP.2-3Q...56		513.47	414.77	350.21
CR.2-2Q...81		455.66	370.96	309.19
PR5-2QT.2125		420.42	332.03	283.01
PR4-2QT.1433	620.64	529.44	423.25	
PR4-3QT.2264	551.12	474.81	386.18	
PR4-2QP.1643	557.62	469.47	375.75	
PR4-3QP.2520	516.97	437.07	354.18	
PR6-3QP.7181	457.37	387.84		
PR8-2QP.2620	588.47	496.92		
PR8-3QP.4266	518.06	440.92		
PR8-3QP.3176	536.25	456.92		
PR12-2QP3597	608.62	515.39		
PR12-3QP6013	520.70	444.61		
PR12-4QP4050	522.68	435.28		
PR18-4QP5870	517.65	431.92		
PC.12-LA	516.15	436.59		
PC.18-LA	512.29	436.43		
PC.12-LC	538.32	503.36		
PC.18-LC	547.84	516.10		
CB.MBES...31				145.60
CB-M.....31				145.04
CB-MMIN...23				126.00
CB-M.....23				157.56
CB-MMO...31				279.15
CB-MMO...23				314.42

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		490.93	359.22	297.62
CP.1-2Q...40		551.89	402.76	334.51
CR.1-2Q...62		547.31	407.77	344.72
CR.1-3Q...104	555.19	466.66	339.80	
CR.1-4Q...122	525.90	443.56	320.42	
EA.1-US.04				663.69
EB.1-US.03				823.57
EA.1-0Q.22			490.94	
EA.1-0Q.22				434.11
EB.1-0Q.22			482.67	
EB.1-0Q.22				425.18
EA.1-1Q.30			438.87	
EA.1-1Q.30				382.82
EB.1-1Q.32			442.75	
EB.1-1Q.32				385.46
EA.1-2Q.38			395.81	
EA.1-2Q.38				342.35
EB.1-2Q.39			416.09	
EB.1-2Q.39				361.24
EB.2-2Q.45			393.62	
EB.2-2Q.45				350.21
CP.1-1Q...30		598.06	434.70	364.87
CP.2-3Q...56		507.95	398.13	345.62
CR.2-2Q...81		446.79	352.83	303.23
PR5-2QT.2125		407.81	315.80	273.12
PR4-2QT.1433	620.16	520.94	407.84	
PR4-3QT.2264	548.54	464.80	370.42	
PR4-2QP.1643	556.90	461.15	362.91	
PR4-3QP.2520	513.54	426.93	340.08	
PR6-3QP.7181	452.34	377.23		
PR8-2QP.2620	588.88	488.97		
PR8-3QP.4266	515.96	431.56		
PR8-3QP.3176	532.26	446.02		
PR12-2QP3597	609.18	507.27		
PR12-3QP6013	519.06	435.50		
PR12-4QP4050	519.16	426.03		
PR18-4QP5870	514.76	422.95		
PC.12-LA	493.12	419.54		
PC.18-LA	493.18	422.14		
PC.12-LC	514.04	479.61		
PC.18-LC	522.58	491.56		
CB.MBES...31				139.72
CB-M.....31				138.96
CB-MMIN...23				120.82
CB-M.....23				152.32
CB-MMO...31				277.22
CB-MMO...23				314.23

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		577.73	422.55	350.33
CP.1-2Q...40		647.74	474.00	394.16
CR.1-2Q...62		643.91	480.96	407.41
CR.1-3Q...104	639.09	548.59	399.46	
CR.1-4Q...122	606.70	522.73	376.75	
EA.1-US.04				758.22
EB.1-US.03				946.20
EA.1-0Q.22			562.22	
EA.1-0Q.22				507.27
EB.1-0Q.22			560.33	
EB.1-0Q.22				504.26
EA.1-1Q.30			505.14	
EA.1-1Q.30				450.73
EB.1-1Q.32			514.90	
EB.1-1Q.32				458.33
EA.1-2Q.38			457.09	
EA.1-2Q.38				405.06
EB.1-2Q.39			484.69	
EB.1-2Q.39				430.50
EB.2-2Q.45			458.82	
EB.2-2Q.45				415.35
CP.1-1Q...30		699.57	510.70	429.36
CP.2-3Q...56		596.10	468.44	406.04
CR.2-2Q...81		517.77	411.76	353.81
PR5-2QT.2125		452.98	355.19	306.12
PR4-2QT.1433	691.90	592.81	470.66	
PR4-3QT.2264	610.40	527.11	424.86	
PR4-2QP.1643	617.48	522.68	416.87	
PR4-3QP.2520	569.09	483.04	389.18	
PR6-3QP.7181	493.21	420.91		
PR8-2QP.2620	654.49	555.54		
PR8-3QP.4266	572.58	488.81		
PR8-3QP.3176	588.06	503.39		
PR12-2QP3597	676.86	575.91		
PR12-3QP6013	575.84	492.93		
PR12-4QP4050	571.98	481.02		
PR18-4QP5870	567.28	477.70		
PC.12-LA	553.98	472.65		
PC.18-LA	553.88	476.05		
PC.12-LC	568.60	530.50		
PC.18-LC	575.94	541.45		
CB.MBES...31				163.10
CB-M.....31				161.74
CB-MMIN...23				139.92
CB-M.....23				177.44
CB-MMO...31				324.48
CB-MMO...23				367.92

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2005**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		492.13	360.12	297.92
CP.1-2Q...40		553.24	404.25	335.45
CR.1-2Q...62		548.62	409.09	345.43
CR.1-3Q...104	553.50	468.28	341.26	
CR.1-4Q...122	524.04	445.22	321.68	
EA.1-US.04				677.63
EB.1-US.03				833.80
EA.1-0Q.22			501.45	
EA.1-0Q.22				440.92
EB.1-0Q.22			488.77	
EB.1-0Q.22				427.51
EA.1-1Q.30			447.49	
EA.1-1Q.30				387.74
EB.1-1Q.32			448.62	
EB.1-1Q.32				387.61
EA.1-2Q.38			403.30	
EA.1-2Q.38				345.98
EB.1-2Q.39			421.79	
EB.1-2Q.39				363.14
EB.2-2Q.45			403.06	
EB.2-2Q.45				353.41
CP.1-1Q...30		598.92	435.79	365.27
CP.2-3Q...56		510.76	402.29	348.79
CR.2-2Q...81		450.62	357.42	307.22
PR5-2QT.2125		415.37	327.82	284.40
PR4-2QT.1433	619.17	523.47	416.18	
PR4-3QT.2264	549.75	469.17	379.40	
PR4-2QP.1643	566.58	464.50	370.42	
PR4-3QP.2520	524.15	432.15	348.43	
PR6-3QP.7181	461.03	383.43		
PR8-2QP.2620	593.13	491.01		
PR8-3QP.4266	521.64	435.51		
PR8-3QP.3176	536.90	450.65		
PR12-2QP3597	611.20	508.94		
PR12-3QP6013	522.68	438.93		
PR12-4QP4050	520.94	427.72		
PR18-4QP5870	510.92	419.92		
PC.12-LA	512.52	429.58		
PC.18-LA	511.02	431.22		
PC.12-LC	537.01	497.11		
PC.18-LC	544.19	509.03		
CB.MBES...31				146.77
CB-M.....31				146.37
CB-MMIN...23				126.05
CB-M.....23				160.14
CB-MMO...31				279.07
CB-MMO...23				315.27

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.