

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

março de 2007

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
Guido Gelli

Diretoria de Informática
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e
Disseminação de Informações
David Wu Tai

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

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços
Eulina Nunes dos Santos

EQUIPE TÉCNICA

Coordenador: Luiz Fernando de
Oliveira Fonseca

Diagramador: Alice Leal do
Nascimento

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego

Estatística da produção agrícola*

Estatística da produção pecuária*

Pesquisa industrial mensal:

produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal:

produção física regional

Pesquisa industrial mensal: emprego

e salário

Pesquisa mensal de comércio

Sistema nacional de índices de

preços ao consumidor: IPCA-E

Sistema nacional de índices de

preços ao consumidor: INPC - IPCA

Sistema nacional de pesquisa de

custos e índices da construção civil

Contas nacionais trimestrais:

indicadores de volume

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

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 2007

Índice Nacional da Construção Civil foi 0,62%, em março

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, variou 0,62% em março, ficando 0,21 ponto percentual acima de fevereiro (0,41%). Este resultado foi pressionado pelos reajustes salariais ocorridos na Bahia e no Rio de Janeiro, sendo o mais elevado desde junho do ano passado. No ano, acumulou variação de 1,30% e em doze meses 5,51%.

Na comparação com março de 2006 (0,20%) o índice atual (0,62%) avançou 0,42 ponto percentual.

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 574,85 (em fevereiro) para R\$ 578,40, sendo R\$ 334,27 relativos aos materiais e R\$ 244,13 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais aumentou 0,38%, 0,11 ponto percentual abaixo da variação registrada em fevereiro (0,49%). A mão-de-obra avançou 0,66 ponto percentual, passando de 0,29% (fevereiro) para 0,95% (março). Os índices acumulados foram:

No ano: 1,18% (materiais) e 1,46% (mão-de-obra).

Nos últimos doze meses: 4,18% (materiais) e 7,37% (mão-de-obra).

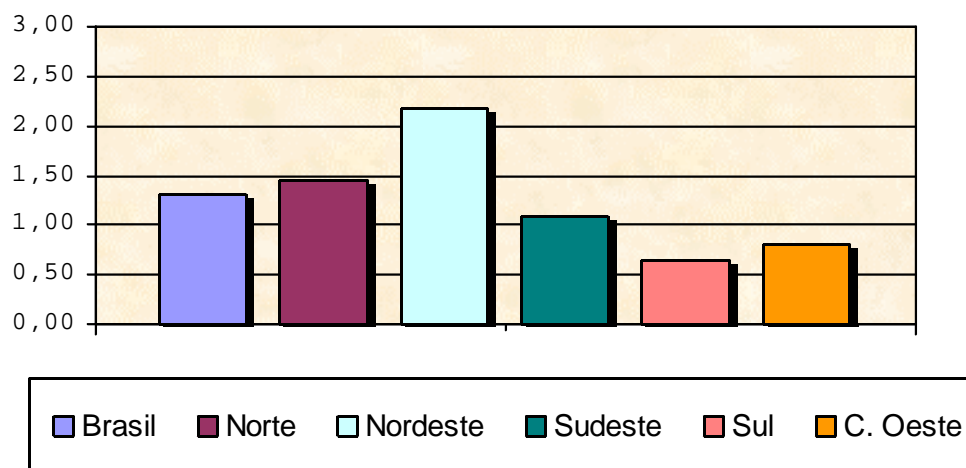
Nordeste e Sudeste foram os destaques

Em março, os maiores índices regionais ficaram com o Nordeste (1,11%) e Sudeste (0,62%), resultados influenciados pelos estados da Bahia e Rio de Janeiro, respectivamente.

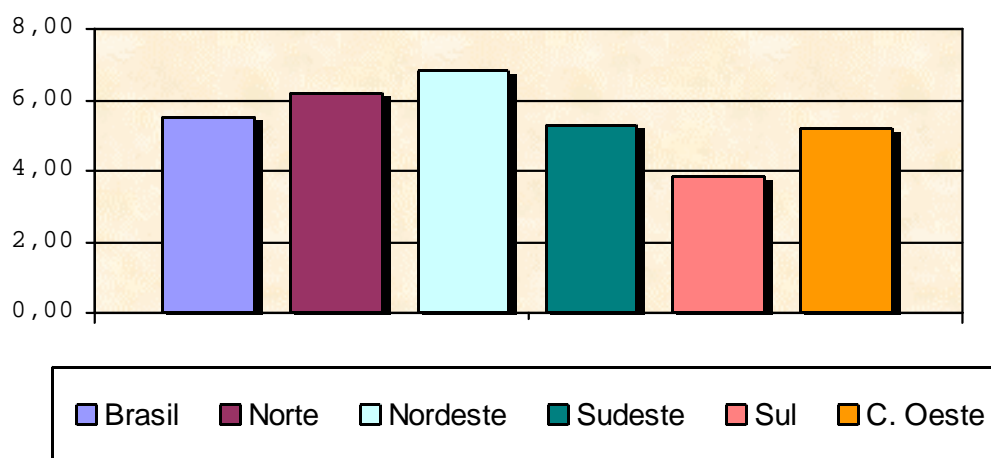
As demais variações regionais ficaram abaixo do índice nacional (0,62%): 0,26% (Sul e Centro-Oeste) e 0,14% (Norte).

A região Nordeste registrou os acumulados mais elevados no ano (2,17%) e em doze meses (6,79%).

Índices acumulados no ano (%)



Índices em doze meses (%)



Os custos regionais foram: R\$ 615,89 (Sudeste); R\$ 571,55 (Sul); R\$ 563,89 (Norte); R\$ 547,30 (Centro-Oeste) e R\$ 541,19 (Nordeste).

Rio de Janeiro e Bahia, com variações muito próximas, registraram as maiores altas em março.

Devido aos reajustes salariais das categorias profissionais da construção civil, o estado do Rio de Janeiro registrou o maior índice mensal (2,85%) seguido bem de perto pela Bahia (2,84%). As menores variações ocorreram em: Roraima (0,04%); Amazonas e Distrito Federal (0,08%) e Pará (0,09%).

No ano, o maior acumulado ficou com Piauí (4,15%) e em doze meses com o Amapá (9,16%).

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

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

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

CUSTOS MÉDIOS, NÚMEROS ÍNDICES E VARIAÇÕES PERCENTUAIS
BRASIL E GRANDES REGIÕES
MARÇO DE 2007

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	578,40	204,49	0,62	1,30	5,51
REGIÃO NORTE	563,89	196,08	0,14	1,44	6,18
RONDÔNIA	522,17	198,20	0,19	3,19	7,36
ACRE	553,79	203,23	0,49	1,05	8,40
AMAZONAS	592,70	188,48	0,08	0,96	5,61
RORAIMA	689,22	206,33	0,04	0,63	4,27
PARÁ	546,86	195,30	0,09	1,04	5,99
AMAPÁ	568,15	209,02	0,31	1,15	9,16
TOCANTINS	583,90	203,31	0,24	2,25	4,85
REGIÃO NORDESTE	541,19	211,44	1,11	2,17	6,79
MARANHÃO	553,24	213,46	0,26	2,94	6,55
PIAUI	501,37	218,63	0,68	4,15	8,94
CEARÁ	517,22	204,52	0,67	1,66	7,01
RIO GRANDE DO NORTE	517,99	205,19	0,39	1,12	5,27
PARAÍBA	514,12	208,44	0,17	0,98	6,72
PERNAMBUCO	531,57	218,20	0,11	0,82	5,56
ALAGOAS	573,36	202,32	0,20	0,93	6,62
SERGIPE	510,42	222,40	0,61	1,30	8,42
BAHIA	574,93	212,67	2,84	3,48	7,13
REGIÃO SUDESTE	615,89	205,40	0,62	1,08	5,28
MINAS GERAIS	553,49	223,13	0,31	0,84	5,14
ESPÍRITO SANTO	503,76	223,91	0,22	0,63	5,92
RIO DE JANEIRO	656,76	211,28	2,85	3,16	8,53
SÃO PAULO	640,06	197,45	0,18	0,67	4,46
REGIÃO SUL	571,55	193,73	0,26	0,64	3,85
PARANÁ	576,51	195,45	0,27	0,40	3,26
SANTA CATARINA	557,60	189,08	0,27	0,61	3,66
RIO GRANDE DO SUL	575,08	194,83	0,23	0,89	4,56
REGIÃO CENTRO-OESTE	547,30	208,13	0,26	0,81	5,18
MATO GROSSO DO SUL	547,32	202,61	0,39	0,92	4,03
MATO GROSSO	540,25	212,85	0,24	0,70	6,12
GOIÁS	535,59	209,76	0,27	0,98	5,46
DISTRITO FEDERAL	598,28	201,59	0,08	0,45	3,94

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 2007**

(contin
uação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		529.07	389.39	322.24
CP.1-2Q...40		592.23	435.58	361.15
CR.1-2Q...62		586.59	442.54	373.38
CR.1-3Q...104	604.62	502.43	369.58	
CR.1-4Q...122	572.82	478.77	348.67	
EA.1-US.04				744.71
EB.1-US.03				927.42
EA.1-0Q.22			551.16	
EA.1-0Q.22				486.75
EB.1-0Q.22			539.92	
EB.1-0Q.22				474.57
EA.1-1Q.30			489.73	
EA.1-1Q.30				425.68
EB.1-1Q.32			494.81	
EB.1-1Q.32				428.97
EA.1-2Q.38			440.25	
EA.1-2Q.38				378.26
EB.1-2Q.39			465.00	
EB.1-2Q.39				401.34
EB.2-2Q.45			432.82	
EB.2-2Q.45				389.40
CP.1-1Q...30		643.04	470.49	394.50
CP.2-3Q...56		543.45	436.66	380.03
CR.2-2Q...81		480.87	387.49	333.57
PR5-2QT.2125		432.72	350.70	305.80
PR4-2QT.1433	658.98	544.53	448.14	
PR4-3QT.2264	586.14	490.64	409.89	
PR4-2QP.1643	629.48	487.22	400.42	
PR4-3QP.2520	580.27	454.97	378.04	
PR6-3QP.7181	496.56	396.23		
PR8-2QP.2620	649.57	514.59		
PR8-3QP.4266	570.07	458.28		
PR8-3QP.3176	568.64	462.97		
PR12-2QP3597	665.04	533.23		
PR12-3QP6013	567.73	461.50		
PR12-4QP4050	550.50	438.69		
PR18-4QP5870	536.70	428.96		
PC.12-LA	572.95	472.14		
PC.18-LA	569.49	471.99		
PC.12-LC	592.82	538.86		
PC.18-LC	598.95	552.90		
CB.MBES...31				157.61
CB-M.....31				156.95
CB-MMIN...23				136.99
CB-M.....23				171.79
CB-MMO...31				305.15
CB-MMO...23				344.69

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2007**

(contin
uação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		561.96	414.46	348.70
CP.1-2Q...40		627.15	462.41	389.71
CR.1-2Q...62		625.25	471.74	403.98
CR.1-3Q...104	633.21	535.41	393.10	
CR.1-4Q...122	600.51	510.03	370.46	
EA.1-US.04				777.75
EB.1-US.03				997.20
EA.1-0Q.22			567.56	
EA.1-0Q.22				498.30
EB.1-0Q.22			571.21	
EB.1-0Q.22				500.73
EA.1-1Q.30			504.16	
EA.1-1Q.30				435.40
EB.1-1Q.32			523.82	
EB.1-1Q.32				453.19
EA.1-2Q.38			452.98	
EA.1-2Q.38				386.35
EB.1-2Q.39			492.80	
EB.1-2Q.39				424.42
EB.2-2Q.45			454.49	
EB.2-2Q.45				412.17
CP.1-1Q...30		680.59	500.60	426.09
CP.2-3Q...56		579.07	464.83	407.98
CR.2-2Q...81		511.38	411.13	357.27
PR5-2QT.2125		440.46	353.30	306.09
PR4-2QT.1433	667.24	560.23	456.99	
PR4-3QT.2264	592.87	503.37	416.56	
PR4-2QP.1643	625.45	499.52	407.53	
PR4-3QP.2520	579.22	466.76	385.02	
PR6-3QP.7181	492.71	402.84		
PR8-2QP.2620	650.65	529.54		
PR8-3QP.4266	572.30	470.92		
PR8-3QP.3176	569.48	471.96		
PR12-2QP3597	668.15	549.10		
PR12-3QP6013	571.30	474.46		
PR12-4QP4050	553.76	450.52		
PR18-4QP5870	545.47	446.01		
PC.12-LA	586.30	483.25		
PC.18-LA	580.90	483.38		
PC.12-LC	598.56	547.00		
PC.18-LC	604.83	560.25		
CB.MBES...31				177.51
CB-M.....31				177.31
CB-MMIN...23				154.49
CB-M.....23				195.57
CB-MMO...31				330.01
CB-MMO...23				373.97

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2007

(contin
 uação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		608.94	456.42	386.72
CP.1-2Q...40		680.03	509.70	432.63
CR.1-2Q...62		679.03	519.41	447.46
CR.1-3Q...104	678.38	581.53	433.63	
CR.1-4Q...122	643.53	554.02	409.00	
EA.1-US.04				848.41
EB.1-US.03				1052.42
EA.1-0Q.22			639.60	
EA.1-0Q.22				552.80
EB.1-0Q.22			632.26	
EB.1-0Q.22				543.67
EA.1-1Q.30			572.27	
EA.1-1Q.30				485.43
EB.1-1Q.32			583.00	
EB.1-1Q.32				494.56
EA.1-2Q.38			516.34	
EA.1-2Q.38				431.82
EB.1-2Q.39			549.31	
EB.1-2Q.39				463.21
EB.2-2Q.45			507.88	
EB.2-2Q.45				457.25
CP.1-1Q...30		734.16	549.76	471.40
CP.2-3Q...56		634.87	515.56	457.34
CR.2-2Q...81		555.57	451.69	395.44
PR5-2QT.2125		477.52	392.73	345.44
PR4-2QT.1433	726.64	621.88	515.92	
PR4-3QT.2264	649.27	561.74	472.27	
PR4-2QP.1643	673.55	554.72	460.30	
PR4-3QP.2520	626.40	519.80	435.53	
PR6-3QP.7181	537.13	451.90		
PR8-2QP.2620	704.35	588.62		
PR8-3QP.4266	623.29	526.10		
PR8-3QP.3176	622.56	527.65		
PR12-2QP3597	725.51	611.04		
PR12-3QP6013	624.33	530.97		
PR12-4QP4050	604.75	504.24		
PR18-4QP5870	591.80	494.57		
PC.12-LA	629.98	533.87		
PC.18-LA	628.18	535.83		
PC.12-LC	632.72	583.36		
PC.18-LC	642.95	599.78		
CB.MBES...31				171.66
CB-M.....31				171.68
CB-MMIN...23				151.19
CB-M.....23				188.42
CB-MMO...31				369.89
CB-MMO...23				421.00

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2007**

(continu
ação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		687.00	513.01	437.73
CP.1-2Q...40		768.52	573.80	490.27
CR.1-2Q...62		768.44	585.80	507.79
CR.1-3Q...104	760.20	656.22	486.97	
CR.1-4Q...122	721.13	625.48	458.95	
EA.1-US.04				975.37
EB.1-US.03				1225.01
EA.1-0Q.22			710.00	
EA.1-0Q.22				608.87
EB.1-0Q.22			714.09	
EB.1-0Q.22				610.02
EA.1-1Q.30			638.33	
EA.1-1Q.30				537.18
EB.1-1Q.32			657.79	
EB.1-1Q.32				554.00
EA.1-2Q.38			577.70	
EA.1-2Q.38				479.09
EB.1-2Q.39			619.11	
EB.1-2Q.39				518.05
EB.2-2Q.45			571.51	
EB.2-2Q.45				513.43
CP.1-1Q...30		830.80	620.07	534.82
CP.2-3Q...56		717.50	581.65	517.42
CR.2-2Q...81		627.52	508.09	446.94
PR5-2QT.2125		525.14	425.56	371.67
PR4-2QT.1433	800.59	692.07	569.52	
PR4-3QT.2264	711.24	620.53	517.60	
PR4-2QP.1643	728.08	614.64	506.41	
PR4-3QP.2520	674.31	572.15	476.31	
PR6-3QP.7181	573.44	490.85		
PR8-2QP.2620	766.97	652.93		
PR8-3QP.4266	674.76	578.78		
PR8-3QP.3176	672.30	576.47		
PR12-2QP3597	791.34	676.84		
PR12-3QP6013	676.82	583.30		
PR12-4QP4050	651.80	550.50		
PR18-4QP5870	644.23	545.40		
PC.12-LA	667.95	573.58		
PC.18-LA	668.69	577.66		
PC.12-LC	655.25	607.18		
PC.18-LC	664.26	621.78		
CB.MBES...31				194.91
CB-M.....31				194.19
CB-MMIN...23				170.50
CB-M.....23				214.44
CB-MMO...31				416.98
CB-MMO...23				476.14

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2007

(continuaç
 ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		554.50	436.18	364.77
CP.1-2Q...40		620.71	486.78	407.69
CR.1-2Q...62		617.53	493.10	419.70
CR.1-3Q...104	617.60	525.30	412.12	
CR.1-4Q...122	585.76	499.59	389.01	
EA.1-US.04				788.09
EB.1-US.03				987.82
EA.1-0Q.22			587.26	
EA.1-0Q.22				509.11
EB.1-0Q.22			580.77	
EB.1-0Q.22				501.44
EA.1-1Q.30			524.48	
EA.1-1Q.30				447.87
EB.1-1Q.32			532.03	
EB.1-1Q.32				454.41
EA.1-2Q.38			472.35	
EA.1-2Q.38				399.04
EB.1-2Q.39			499.87	
EB.1-2Q.39				425.52
EB.2-2Q.45			466.63	
EB.2-2Q.45				410.94
CP.1-1Q...30		674.23	525.66	444.72
CP.2-3Q...56		573.68	473.25	412.51
CR.2-2Q...81		499.37	414.91	357.13
PR5-2QT.2125		445.52	361.50	311.54
PR4-2QT.1433	673.92	576.20	472.09	
PR4-3QT.2264	599.74	517.18	429.94	
PR4-2QP.1643	613.82	512.43	419.85	
PR4-3QP.2520	569.06	476.95	395.04	
PR6-3QP.7181	489.05	412.50		
PR8-2QP.2620	642.87	540.49		
PR8-3QP.4266	565.79	478.85		
PR8-3QP.3176	567.52	479.80		
PR12-2QP3597	662.71	559.72		
PR12-3QP6013	567.00	482.10		
PR12-4QP4050	550.99	457.37		
PR18-4QP5870	544.43	452.86		
PC.12-LA	566.53	481.57		
PC.18-LA	565.80	484.23		
PC.12-LC	568.29	526.81		
PC.18-LC	577.71	540.86		
CB.MBES...31				181.60
CB-M.....31				181.19
CB-MMIN...23				159.25
CB-M.....23				197.71
CB-MMO...31				340.98
CB-MMO...23				384.73

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2007

(contin
 uação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		600.96	456.32	381.02
CP.1-2Q...40		672.51	510.40	426.83
CR.1-2Q...62		672.24	519.33	441.39
CR.1-3Q..104	675.00	575.26	434.09	
CR.1-4Q..122	640.06	547.24	409.15	
EA.1-US.04				831.74
EB.1-US.03				1052.25
EA.1-0Q.22			625.26	
EA.1-0Q.22				531.31
EB.1-0Q.22			625.62	
EB.1-0Q.22				530.17
EA.1-1Q.30			559.59	
EA.1-1Q.30				466.48
EB.1-1Q.32			574.97	
EB.1-1Q.32				480.34
EA.1-2Q.38			505.27	
EA.1-2Q.38				415.28
EB.1-2Q.39			541.13	
EB.1-2Q.39				449.52
EB.2-2Q.45			501.71	
EB.2-2Q.45				441.88
CP.1-1Q...30		728.31	551.59	465.67
CP.2-3Q...56		629.55	512.01	446.79
CR.2-2Q...81		552.54	450.60	389.02
PR5-2QT.2125		471.02	381.66	329.03
PR4-2QT.1433	727.37	620.50	509.36	
PR4-3QT.2264	646.73	557.99	463.68	
PR4-2QP.1643	668.46	551.29	452.86	
PR4-3QP.2520	620.03	514.75	426.72	
PR6-3QP.7181	530.68	444.74		
PR8-2QP.2620	700.56	585.01		
PR8-3QP.4266	617.18	520.22		
PR8-3QP.3176	616.91	521.76		
PR12-2QP3597	721.10	606.13		
PR12-3QP6013	617.56	523.98		
PR12-4QP4050	598.21	496.56		
PR18-4QP5870	590.34	491.86		
PC.12-LA	637.68	532.53		
PC.18-LA	630.41	532.16		
PC.12-LC	640.98	591.26		
PC.18-LC	646.83	602.97		
CB.MBES...31				188.24
CB-M.....31				188.20
CB-MMIN...23				164.04
CB-M.....23				206.76
CB-MMO...31				357.00
CB-MMO...23				404.40

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		592.05	438.91	371.14
CP.1-2Q...40		663.24	492.53	417.54
CR.1-2Q...62		659.18	500.14	430.41
CR.1-3Q...104	656.80	561.68	415.07	
CR.1-4Q...122	623.29	534.44	390.96	
EA.1-US.04				843.31
EB.1-US.03				1047.29
EA.1-0Q.22			609.66	
EA.1-0Q.22				545.23
EB.1-0Q.22			599.83	
EB.1-0Q.22				534.24
EA.1-1Q.30			544.34	
EA.1-1Q.30				480.66
EB.1-1Q.32			550.34	
EB.1-1Q.32				484.72
EA.1-2Q.38			490.13	
EA.1-2Q.38				429.22
EB.1-2Q.39			516.92	
EB.1-2Q.39				454.05
EB.2-2Q.45			495.88	
EB.2-2Q.45				439.98
CP.1-1Q...30		716.59	531.46	454.85
CP.2-3Q...56		615.66	493.28	433.99
CR.2-2Q...81		537.06	434.51	379.13
PR5-2QT.2125		483.09	394.08	344.36
PR4-2QT.1433	721.46	618.80	507.63	
PR4-3QT.2264	640.93	555.45	461.77	
PR4-2QP.1643	658.04	551.38	453.72	
PR4-3QP.2520	607.87	512.28	426.12	
PR6-3QP.7181	522.41	442.62		
PR8-2QP.2620	689.61	581.67		
PR8-3QP.4266	605.69	515.39		
PR8-3QP.3176	606.87	516.38		
PR12-2QP3597	711.15	602.46		
PR12-3QP6013	607.29	519.09		
PR12-4QP4050	588.00	491.57		
PR18-4QP5870	579.98	485.56		
PC.12-LA	603.16	520.23		
PC.18-LA	604.24	524.05		
PC.12-LC	616.41	575.41		
PC.18-LC	627.81	591.30		
CB.MBES...31				158.21
CB-M.....31				158.03
CB-MMIN...23				135.27
CB-M.....23				174.07
CB-MMO...31				349.35
CB-MMO...23				398.57

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		574.58	427.89	359.89
CP.1-2Q...40		644.11	479.77	404.43
CR.1-2Q...62		642.24	487.89	417.78
CR.1-3Q...104	642.28	547.62	405.46	
CR.1-4Q...122	610.02	521.08	382.13	
EA.1-US.04				800.30
EB.1-US.03				990.33
EA.1-0Q.22			598.03	
EA.1-0Q.22				524.74
EB.1-0Q.22			584.63	
EB.1-0Q.22				510.40
EA.1-1Q.30			535.63	
EA.1-1Q.30				463.09
EB.1-1Q.32			537.50	
EB.1-1Q.32				463.47
EA.1-2Q.38			484.10	
EA.1-2Q.38				414.34
EB.1-2Q.39			506.45	
EB.1-2Q.39				435.15
EB.2-2Q.45			477.02	
EB.2-2Q.45				420.24
CP.1-1Q...30		696.97	518.10	440.57
CP.2-3Q...56		596.46	476.78	417.34
CR.2-2Q...81		522.71	421.60	365.75
PR5-2QT.2125		462.90	378.07	330.38
PR4-2QT.1433	700.32	597.96	489.13	
PR4-3QT.2264	621.83	536.31	444.26	
PR4-2QP.1643	636.29	533.28	437.21	
PR4-3QP.2520	587.24	494.64	409.23	
PR6-3QP.7181	506.34	426.84		
PR8-2QP.2620	668.22	562.69		
PR8-3QP.4266	586.76	498.15		
PR8-3QP.3176	590.41	500.15		
PR12-2QP3597	689.41	582.57		
PR12-3QP6013	588.74	501.69		
PR12-4QP4050	572.24	475.35		
PR18-4QP5870	560.59	465.29		
PC.12-LA	575.37	496.22		
PC.18-LA	574.65	498.40		
PC.12-LC	584.09	545.74		
PC.18-LC	593.51	559.17		
CB.MBES...31				175.73
CB-M.....31				175.28
CB-MMIN...23				149.71
CB-M.....23				193.61
CB-MMO...31				333.83
CB-MMO...23				379.02

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		527.42	394.84	335.52
CP.1-2Q...40		591.59	441.96	376.27
CR.1-2Q...62		586.58	447.14	386.08
CR.1-3Q...104	595.91	502.01	373.70	
CR.1-4Q...122	565.84	477.69	352.19	
EA.1-US.04				733.73
EB.1-US.03				915.43
EA.1-0Q.22			555.82	
EA.1-0Q.22				477.20
EB.1-0Q.22			548.18	
EB.1-0Q.22				468.33
EA.1-1Q.30			497.62	
EA.1-1Q.30				419.45
EB.1-1Q.32			504.21	
EB.1-1Q.32				424.74
EA.1-2Q.38			449.61	
EA.1-2Q.38				374.21
EB.1-2Q.39			475.31	
EB.1-2Q.39				398.52
EB.2-2Q.45			445.54	
EB.2-2Q.45				386.48
CP.1-1Q...30		640.63	477.36	409.77
CP.2-3Q...56		546.79	441.20	386.66
CR.2-2Q...81		483.90	390.64	340.98
PR5-2QT.2125		428.01	344.09	297.21
PR4-2QT.1433	643.64	541.88	441.55	
PR4-3QT.2264	571.69	486.17	402.15	
PR4-2QP.1643	591.45	482.15	393.45	
PR4-3QP.2520	546.77	448.95	370.72	
PR6-3QP.7181	474.51	390.79		
PR8-2QP.2620	616.35	507.17		
PR8-3QP.4266	541.46	449.79		
PR8-3QP.3176	547.83	455.76		
PR12-2QP3597	633.76	524.50		
PR12-3QP6013	541.30	452.11		
PR12-4QP4050	531.18	432.45		
PR18-4QP5870	524.65	427.92		
PC.12-LA	532.47	452.29		
PC.18-LA	531.93	454.20		
PC.12-LC	547.91	507.66		
PC.18-LC	554.72	519.34		
CB.MBES...31				167.97
CB-M.....31				168.12
CB-MMIN...23				144.43
CB-M.....23				183.53
CB-MMO...31				314.77
CB-MMO...23				354.87

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2007

(continuaç
 ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		544.52	405.87	339.96
CP.1-2Q...40		612.55	455.61	382.58
CR.1-2Q...62		609.50	461.74	393.37
CR.1-3Q...104	610.23	520.44	384.86	
CR.1-4Q...122	578.03	493.72	362.11	
EA.1-US.04				768.89
EB.1-US.03				961.62
EA.1-0Q.22			565.30	
EA.1-0Q.22				483.11
EB.1-0Q.22			561.26	
EB.1-0Q.22				477.30
EA.1-1Q.30			506.74	
EA.1-1Q.30				425.62
EB.1-1Q.32			515.52	
EB.1-1Q.32				432.38
EA.1-2Q.38			458.22	
EA.1-2Q.38				380.07
EB.1-2Q.39			485.23	
EB.1-2Q.39				405.12
EB.2-2Q.45			459.59	
EB.2-2Q.45				397.21
CP.1-1Q...30		663.34	492.43	416.91
CP.2-3Q...56		572.77	458.02	398.83
CR.2-2Q...81		505.34	405.30	350.12
PR5-2QT.2125		446.98	358.92	311.03
PR4-2QT.1433	670.50	574.51	463.30	
PR4-3QT.2264	594.47	514.10	420.35	
PR4-2QP.1643	603.54	510.19	412.88	
PR4-3QP.2520	558.24	473.32	387.10	
PR6-3QP.7181	480.25	407.53		
PR8-2QP.2620	635.48	538.50		
PR8-3QP.4266	557.84	475.88		
PR8-3QP.3176	565.40	481.37		
PR12-2QP3597	656.08	557.28		
PR12-3QP6013	559.67	478.84		
PR12-4QP4050	547.86	457.05		
PR18-4QP5870	542.56	453.31		
PC.12-LA	553.33	471.50		
PC.18-LA	550.14	472.81		
PC.12-LC	556.20	519.44		
PC.18-LC	564.40	531.07		
CB.MBES...31				158.14
CB-M.....31				157.90
CB-MMIN...23				135.12
CB-M.....23				173.24
CB-MMO...31				318.83
CB-MMO...23				361.66

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2007

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		539.83	390.54	328.80
CP.1-2Q...40		604.98	437.34	369.01
CR.1-2Q...62		599.51	442.64	378.61
CR.1-3Q...104	608.33	514.53	370.28	
CR.1-4Q...122	577.69	489.35	349.09	
EA.1-US.04				725.80
EB.1-US.03				902.50
EA.1-0Q.22			551.91	
EA.1-0Q.22				483.90
EB.1-0Q.22			541.36	
EB.1-0Q.22				472.20
EA.1-1Q.30			493.96	
EA.1-1Q.30				426.60
EB.1-1Q.32			497.85	
EB.1-1Q.32				428.53
EA.1-2Q.38			446.46	
EA.1-2Q.38				381.52
EB.1-2Q.39			469.36	
EB.1-2Q.39				402.57
EB.2-2Q.45			438.63	
EB.2-2Q.45				385.74
CP.1-1Q...30		655.09	471.96	401.20
CP.2-3Q...56		552.08	435.27	380.35
CR.2-2Q...81		491.75	388.57	336.62
PR5-2QT.2125		439.12	352.64	307.19
PR4-2QT.1433	652.07	548.91	441.11	
PR4-3QT.2264	579.69	492.69	402.30	
PR4-2QP.1643	588.67	489.74	395.27	
PR4-3QP.2520	544.53	454.74	371.71	
PR6-3QP.7181	473.74	394.47		
PR8-2QP.2620	616.05	512.75		
PR8-3QP.4266	541.77	454.25		
PR8-3QP.3176	549.97	459.69		
PR12-2QP3597	634.76	529.32		
PR12-3QP6013	542.56	455.88		
PR12-4QP4050	534.52	436.34		
PR18-4QP5870	527.30	430.42		
PC.12-LA	536.19	456.35		
PC.18-LA	533.37	457.48		
PC.12-LC	563.03	526.59		
PC.18-LC	571.53	538.70		
CB.MBES...31				162.18
CB-M.....31				162.40
CB-MMIN...23				138.83
CB-M.....23				178.26
CB-MMO....31				301.33
CB-MMO....23				340.23

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		526.48	385.34	326.07
CP.1-2Q...40		591.11	432.64	366.59
CR.1-2Q...62		583.41	436.40	374.65
CR.1-3Q...104	591.60	501.60	365.63	
CR.1-4Q...122	561.92	477.04	344.80	
EA.1-US.04				713.72
EB.1-US.03				888.57
EA.1-0Q.22			546.71	
EA.1-0Q.22				484.28
EB.1-0Q.22			537.45	
EB.1-0Q.22				474.17
EA.1-1Q.30			489.57	
EA.1-1Q.30				427.68
EB.1-1Q.32			493.80	
EB.1-1Q.32				429.93
EA.1-2Q.38			442.56	
EA.1-2Q.38				383.16
EB.1-2Q.39			465.14	
EB.1-2Q.39				403.75
EB.2-2Q.45			438.74	
EB.2-2Q.45				384.68
CP.1-1Q...30		640.15	466.43	398.01
CP.2-3Q...56		537.74	429.69	376.14
CR.2-2Q...81		479.95	384.32	334.66
PR5-2QT.2125		422.02	340.48	296.62
PR4-2QT.1433	632.54	535.59	437.27	
PR4-3QT.2264	563.36	481.51	398.93	
PR4-2QP.1643	572.28	478.35	391.41	
PR4-3QP.2520	529.87	444.60	368.26	
PR6-3QP.7181	459.77	385.03		
PR8-2QP.2620	597.51	499.69		
PR8-3QP.4266	526.14	443.26		
PR8-3QP.3176	533.26	447.80		
PR12-2QP3597	615.03	515.30		
PR12-3QP6013	526.30	444.32		
PR12-4QP4050	515.32	422.62		
PR18-4QP5870	509.44	417.95		
PC.12-LA	525.25	450.68		
PC.18-LA	520.90	449.57		
PC.12-LC	545.07	510.48		
PC.18-LC	551.63	520.42		
CB.MBES...31				161.55
CB-M.....31				162.05
CB-MMIN...23				138.88
CB-M.....23				176.24
CB-MMO...31				299.57
CB-MMO...23				336.76

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2007**

(contin
uação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		592.01	442.86	374.73
CP.1-2Q...40		664.00	496.67	420.87
CR.1-2Q...62		656.48	501.47	430.90
CR.1-3Q...104	660.83	561.38	418.81	
CR.1-4Q...122	626.97	533.99	394.83	
EA.1-US.04				794.22
EB.1-US.03				989.33
EA.1-0Q.22			606.73	
EA.1-0Q.22				544.92
EB.1-0Q.22			601.77	
EB.1-0Q.22				539.22
EA.1-1Q.30			543.75	
EA.1-1Q.30				483.36
EB.1-1Q.32			552.41	
EB.1-1Q.32				489.86
EA.1-2Q.38			491.10	
EA.1-2Q.38				433.79
EB.1-2Q.39			519.58	
EB.1-2Q.39				460.11
EB.2-2Q.45			494.02	
EB.2-2Q.45				438.09
CP.1-1Q...30		718.68	535.32	457.38
CP.2-3Q...56		607.54	488.95	428.39
CR.2-2Q...81		530.64	430.20	374.01
PR5-2QT.2125		462.16	372.15	321.10
PR4-2QT.1433	707.70	603.79	492.60	
PR4-3QT.2264	627.24	540.49	447.17	
PR4-2QP.1643	643.79	536.65	438.91	
PR4-3QP.2520	594.08	498.01	411.80	
PR6-3QP.7181	510.79	428.57		
PR8-2QP.2620	672.71	563.81		
PR8-3QP.4266	589.08	497.84		
PR8-3QP.3176	593.84	500.63		
PR12-2QP3597	692.65	582.79		
PR12-3QP6013	589.42	500.09		
PR12-4QP4050	574.55	475.32		
PR18-4QP5870	568.32	470.74		
PC.12-LA	582.28	499.56		
PC.18-LA	581.09	501.26		
PC.12-LC	584.87	543.62		
PC.18-LC	594.52	557.76		
CB.MBES...31				173.73
CB-M.....31				173.83
CB-MMIN...23				149.31
CB-M.....23				189.02
CB-MMO...31				344.45
CB-MMO...23				388.24

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2007**

(continuaçã
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACÉIO				
CP.1-2Q...46		610.27	443.17	376.79
CP.1-2Q...40		685.43	497.29	423.72
CR.1-2Q...62		676.83	502.40	433.69
CR.1-3Q...104	669.28	576.64	417.51	
CR.1-4Q...122	633.70	547.82	393.12	
EA.1-US.04				829.85
EB.1-US.03				1028.80
EA.1-0Q.22			610.46	
EA.1-0Q.22				543.22
EB.1-0Q.22			599.85	
EB.1-0Q.22				531.42
EA.1-1Q.30			545.92	
EA.1-1Q.30				479.96
EB.1-1Q.32			549.85	
EB.1-1Q.32				481.63
EA.1-2Q.38			492.48	
EA.1-2Q.38				429.60
EB.1-2Q.39			516.55	
EB.1-2Q.39				451.40
EB.2-2Q.45			492.19	
EB.2-2Q.45				432.73
CP.1-1Q...30		743.04	537.10	461.63
CP.2-3Q...56		626.00	492.74	434.07
CR.2-2Q...81		547.70	433.08	377.75
PR5-2QT.2125		477.89	376.38	325.66
PR4-2QT.1433	724.08	626.13	499.76	
PR4-3QT.2264	641.40	559.96	454.15	
PR4-2QP.1643	666.86	555.89	446.85	
PR4-3QP.2520	613.02	514.33	418.92	
PR6-3QP.7181	523.37	445.59		
PR8-2QP.2620	695.93	587.09		
PR8-3QP.4266	608.22	517.68		
PR8-3QP.3176	608.12	520.82		
PR12-2QP3597	716.42	608.37		
PR12-3QP6013	608.86	521.60		
PR12-4QP4050	587.77	496.45		
PR18-4QP5870	577.98	489.38		
PC.12-LA	584.58	504.05		
PC.18-LA	585.61	506.33		
PC.12-LC	567.16	524.23		
PC.18-LC	578.98	541.16		
CB.MBES...31				163.82
CB-M.....31				164.19
CB-MMIN...23				141.10
CB-M.....23				180.13
CB-MMO...31				343.69
CB-MMO...23				390.98

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		539.03	392.44	327.94
CP.1-2Q...40		605.04	440.00	368.44
CR.1-2Q...62		599.09	444.27	377.47
CR.1-3Q...104	610.95	513.43	371.45	
CR.1-4Q...122	581.12	488.16	350.21	
EA.1-US.04				715.96
EB.1-US.03				885.24
EA.1-0Q.22			542.17	
EA.1-0Q.22				480.67
EB.1-0Q.22			530.57	
EB.1-0Q.22				468.24
EA.1-1Q.30			485.76	
EA.1-1Q.30				425.32
EB.1-1Q.32			487.48	
EB.1-1Q.32				425.31
EA.1-2Q.38			438.80	
EA.1-2Q.38				381.30
EB.1-2Q.39			458.94	
EB.1-2Q.39				399.62
EB.2-2Q.45			434.36	
EB.2-2Q.45				381.07
CP.1-1Q...30		654.44	474.47	400.55
CP.2-3Q...56		554.30	435.41	377.21
CR.2-2Q...81		487.70	385.86	331.96
PR5-2QT.2125		433.05	343.57	295.82
PR4-2QT.1433	660.24	557.15	444.78	
PR4-3QT.2264	588.23	499.02	404.55	
PR4-2QP.1643	590.75	495.82	397.89	
PR4-3QP.2520	547.83	459.24	372.93	
PR6-3QP.7181	472.17	398.91		
PR8-2QP.2620	622.58	521.43		
PR8-3QP.4266	548.62	460.72		
PR8-3QP.3176	554.48	465.22		
PR12-2QP3597	643.12	538.98		
PR12-3QP6013	550.85	463.14		
PR12-4QP4050	536.30	441.49		
PR18-4QP5870	527.11	433.60		
PC.12-LA	536.22	456.18		
PC.18-LA	531.77	456.64		
PC.12-LC	529.34	494.64		
PC.18-LC	537.25	505.52		
CB.MBES...31				154.22
CB-M.....31				154.61
CB-MMIN...23				131.27
CB-M.....23				170.19
CB-MMO...31				301.81
CB-MMO...23				342.32

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2007**

(continu
ação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		601.78	445.48	372.69
CP.1-2Q...40		674.64	500.06	419.35
CR.1-2Q...62		670.05	506.72	431.36
CR.1-3Q...104	669.91	572.56	422.32	
CR.1-4Q...122	635.44	544.18	397.83	
EA.1-US.04				830.41
EB.1-US.03				1025.06
EA.1-0Q.22			607.27	
EA.1-0Q.22				547.98
EB.1-0Q.22			596.89	
EB.1-0Q.22				536.96
EA.1-1Q.30			543.04	
EA.1-1Q.30				485.05
EB.1-1Q.32			548.30	
EB.1-1Q.32				488.32
EA.1-2Q.38			489.27	
EA.1-2Q.38				434.39
EB.1-2Q.39			514.96	
EB.1-2Q.39				458.00
EB.2-2Q.45			494.65	
EB.2-2Q.45				442.33
CP.1-1Q...30		728.80	538.64	456.28
CP.2-3Q...56		624.35	498.89	436.51
CR.2-2Q...81		545.81	439.73	380.35
PR5-2QT.2125		489.23	392.79	339.17
PR4-2QT.1433	737.81	634.18	513.82	
PR4-3QT.2264	655.83	568.93	468.09	
PR4-2QP.1643	665.95	563.47	458.53	
PR4-3QP.2520	616.83	523.60	431.15	
PR6-3QP.7181	538.42	457.60		
PR8-2QP.2620	700.72	595.08		
PR8-3QP.4266	616.18	526.72		
PR8-3QP.3176	621.27	528.63		
PR12-2QP3597	724.31	617.06		
PR12-3QP6013	618.97	530.97		
PR12-4QP4050	604.40	504.61		
PR18-4QP5870	595.65	497.61		
PC.12-LA	618.02	529.78		
PC.18-LA	616.45	532.90		
PC.12-LC	622.59	581.26		
PC.18-LC	637.49	600.34		
CB.MBES...31				155.77
CB-M.....31				155.78
CB-MMIN...23				132.57
CB-M.....23				171.52
CB-MMO...31				345.95
CB-MMO...23				394.60

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2007

(continua
 ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		609.04	440.22	360.56
CP.1-2Q...40		680.94	493.47	405.18
CR.1-2Q...62		677.09	500.82	418.84
CR.1-3Q...104	667.85	578.19	415.83	
CR.1-4Q...122	633.41	550.10	391.81	
EA.1-US.04				790.43
EB.1-US.03				981.39
EA.1-0Q.22			582.79	
EA.1-0Q.22				534.04
EB.1-0Q.22			574.69	
EB.1-0Q.22				525.88
EA.1-1Q.30			521.13	
EA.1-1Q.30				474.19
EB.1-1Q.32			526.10	
EB.1-1Q.32				477.01
EA.1-2Q.38			469.65	
EA.1-2Q.38				425.79
EB.1-2Q.39			493.38	
EB.1-2Q.39				447.24
EB.2-2Q.45			468.78	
EB.2-2Q.45				423.73
CP.1-1Q...30		736.93	532.78	442.39
CP.2-3Q...56		620.11	483.30	413.45
CR.2-2Q...81		536.49	422.91	357.93
PR5-2QT.2125		477.80	370.76	314.82
PR4-2QT.1433	720.18	624.18	491.83	
PR4-3QT.2264	636.27	556.97	445.55	
PR4-2QP.1643	640.71	549.78	436.12	
PR4-3QP.2520	590.27	508.41	408.06	
PR6-3QP.7181	513.80	445.00		
PR8-2QP.2620	682.16	586.81		
PR8-3QP.4266	596.64	516.89		
PR8-3QP.3176	605.48	524.04		
PR12-2QP3597	707.95	610.42		
PR12-3QP6013	602.22	523.22		
PR12-4QP4050	587.34	500.37		
PR18-4QP5870	583.00	497.30		
PC.12-LA	572.78	497.55		
PC.18-LA	574.91	501.83		
PC.12-LC	570.99	534.87		
PC.18-LC	584.40	551.53		
CB.MBES...31				151.11
CB-M.....31				149.48
CB-MMIN...23				133.15
CB-M.....23				165.52
CB-MMO...31				334.19
CB-MMO...23				381.75

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2007

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		571.68	425.23	346.78
CP.1-2Q...40		639.64	476.95	390.18
CR.1-2Q...62		631.96	480.72	400.66
CR.1-3Q...104	630.15	540.88	401.35	
CR.1-4Q...122	598.16	515.48	378.89	
EA.1-US.04				785.81
EB.1-US.03				979.68
EA.1-0Q.22			565.94	
EA.1-0Q.22				509.87
EB.1-0Q.22			560.90	
EB.1-0Q.22				503.21
EA.1-1Q.30			505.91	
EA.1-1Q.30				450.60
EB.1-1Q.32			513.85	
EB.1-1Q.32				455.60
EA.1-2Q.38			456.01	
EA.1-2Q.38				403.17
EB.1-2Q.39			482.31	
EB.1-2Q.39				426.72
EB.2-2Q.45			458.95	
EB.2-2Q.45				408.17
CP.1-1Q...30		692.11	513.41	425.19
CP.2-3Q...56		583.41	468.76	402.43
CR.2-2Q...81		511.90	415.29	352.69
PR5-2QT.2125		451.89	358.99	303.80
PR4-2QT.1433	673.57	580.52	470.53	
PR4-3QT.2264	599.14	521.59	429.44	
PR4-2QP.1643	606.61	515.38	418.51	
PR4-3QP.2520	562.27	479.32	394.39	
PR6-3QP.7181	488.23	417.77		
PR8-2QP.2620	635.35	541.14		
PR8-3QP.4266	558.38	478.85		
PR8-3QP.3176	560.45	478.31		
PR12-2QP3597	654.20	558.49		
PR12-3QP6013	558.41	480.19		
PR12-4QP4050	542.77	454.12		
PR18-4QP5870	537.35	450.42		
PC.12-LA	552.07	471.85		
PC.18-LA	548.76	471.90		
PC.12-LC	544.25	506.77		
PC.18-LC	551.65	518.01		
CB.MBES...31				159.30
CB-M.....31				158.42
CB-MMIN...23				137.48
CB-M.....23				174.72
CB-MMO...31				324.59
CB-MMO...23				369.88

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2007**

(continua
ção)

PROJETOS	P A D R ã O		
	ALTO	NORMAL	BAIXO
MÍNIMO			
RIO DE JANEIRO			
CP.1-2Q...46		709.16	422.73
CP.1-2Q...40		792.47	474.60
CR.1-2Q...62		787.17	490.75
CR.1-3Q...104	770.92	672.39	476.97
CR.1-4Q...122	731.92	640.52	449.23
EA.1-US.04			944.04
EB.1-US.03			1179.87
EA.1-0Q.22		673.73	
EA.1-0Q.22			619.72
EB.1-0Q.22		674.47	
EB.1-0Q.22			619.37
EA.1-1Q.30		603.10	
EA.1-1Q.30			550.40
EB.1-1Q.32		618.68	
EB.1-1Q.32			562.85
EA.1-2Q.38		543.02	
EA.1-2Q.38			493.17
EB.1-2Q.39		579.78	
EB.1-2Q.39			526.92
EB.2-2Q.45		552.01	
EB.2-2Q.45			502.79
CP.1-1Q...30		855.15	517.47
CP.2-3Q...56		725.48	490.90
CR.2-2Q...81		622.96	421.82
PR5-2QT.2125		534.72	356.24
PR4-2QT.1433	799.61	702.98	556.77
PR4-3QT.2264	709.73	629.33	505.97
PR4-2QP.1643	719.89	619.81	494.62
PR4-3QP.2520	667.11	576.00	465.54
PR6-3QP.7181	570.41	500.18	
PR8-2QP.2620	759.59	658.77	
PR8-3QP.4266	667.08	581.83	
PR8-3QP.3176	664.72	581.61	
PR12-2QP3597	785.06	683.72	
PR12-3QP6013	670.12	587.17	
PR12-4QP4050	643.05	555.54	
PR18-4QP5870	636.74	551.85	
PC.12-LA	655.67	560.96	
PC.18-LA	658.02	567.05	
PC.12-LC	619.74	574.01	
PC.18-LC	633.65	592.40	
CB.MBES...31			157.29
CB-M.....31			156.04
CB-MMIN...23			138.05
CB-M.....23			173.76
CB-MMO....31			405.50
CB-MMO....23			465.88

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2007

(continua
 ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		693.47	500.54	421.89
CP.1-2Q...40		775.03	561.23	474.07
CR.1-2Q...62		770.01	570.69	490.10
CR.1-3Q...104	772.71	656.73	472.85	
CR.1-4Q...122	734.39	626.35	445.77	
EA.1-US.04				896.06
EB.1-US.03				1125.17
EA.1-0Q.22			659.27	
EA.1-0Q.22				615.48
EB.1-0Q.22			663.77	
EB.1-0Q.22				619.02
EA.1-1Q.30			591.53	
EA.1-1Q.30				548.87
EB.1-1Q.32			609.11	
EB.1-1Q.32				563.17
EA.1-2Q.38			533.83	
EA.1-2Q.38				493.62
EB.1-2Q.39			571.89	
EB.1-2Q.39				528.57
EB.2-2Q.45			547.26	
EB.2-2Q.45				498.36
CP.1-1Q...30		835.01	604.21	515.44
CP.2-3Q...56		706.71	555.12	485.21
CR.2-2Q...81		607.37	483.20	419.39
PR5-2QT.2125		511.52	406.94	347.80
PR4-2QT.1433	797.67	680.06	548.12	
PR4-3QT.2264	706.52	607.81	496.58	
PR4-2QP.1643	713.43	600.30	485.55	
PR4-3QP.2520	659.84	557.26	455.44	
PR6-3QP.7181	571.84	483.27		
PR8-2QP.2620	752.88	635.01		
PR8-3QP.4266	659.76	560.01		
PR8-3QP.3176	665.46	560.80		
PR12-2QP3597	777.74	657.53		
PR12-3QP6013	662.49	563.79		
PR12-4QP4050	645.34	536.28		
PR18-4QP5870	639.43	531.97		
PC.12-LA	637.11	545.44		
PC.18-LA	639.60	551.68		
PC.12-LC	629.15	585.26		
PC.18-LC	640.66	600.97		
CB.MBES...31				163.95
CB-M.....31				163.10
CB-MMIN...23				141.57
CB-M.....23				180.92
CB-MMO....31				400.13
CB-MMO....23				457.87

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2007

(continua
 ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		615.58	458.47	374.76
CP.1-2Q...40		689.59	514.07	421.48
CR.1-2Q...62		684.82	520.54	434.91
CR.1-3Q...104	697.92	585.18	434.03	
CR.1-4Q...122	662.66	557.75	409.24	
EA.1-US.04				837.72
EB.1-US.03				1044.51
EA.1-0Q.22			606.45	
EA.1-0Q.22				547.90
EB.1-0Q.22			605.00	
EB.1-0Q.22				545.35
EA.1-1Q.30			542.49	
EA.1-1Q.30				485.23
EB.1-1Q.32			554.90	
EB.1-1Q.32				495.23
EA.1-2Q.38			488.53	
EA.1-2Q.38				434.41
EB.1-2Q.39			520.48	
EB.1-2Q.39				463.87
EB.2-2Q.45			499.34	
EB.2-2Q.45				446.82
CP.1-1Q...30		743.88	553.12	459.00
CP.2-3Q...56		640.74	511.16	438.81
CR.2-2Q...81		554.16	448.08	381.02
PR5-2QT.2125		489.28	389.67	333.11
PR4-2QT.1433	745.80	635.24	512.00	
PR4-3QT.2264	662.68	569.39	465.45	
PR4-2QP.1643	675.68	563.08	454.72	
PR4-3QP.2520	625.94	523.67	427.36	
PR6-3QP.7181	540.88	451.23		
PR8-2QP.2620	709.94	594.92		
PR8-3QP.4266	623.49	526.08		
PR8-3QP.3176	630.24	528.05		
PR12-2QP3597	732.23	615.96		
PR12-3QP6013	624.94	529.46		
PR12-4QP4050	611.83	501.98		
PR18-4QP5870	606.11	498.23		
PC.12-LA	601.81	513.85		
PC.18-LA	606.38	521.07		
PC.12-LC	602.57	558.76		
PC.18-LC	613.99	575.35		
CB.MBES...31				143.71
CB-M...31				142.86
CB-MMIN...23				123.16
CB-M...23				158.84
CB-MMO...31				355.83
CB-MMO...23				407.70

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2007**

(continuaç
ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		588.00	447.71	366.86
CP.1-2Q...40		658.56	501.43	412.03
CR.1-2Q...62		653.24	507.54	424.74
CR.1-3Q...104	660.89	556.36	422.60	
CR.1-4Q...122	626.80	529.70	398.77	
EA.1-US.04				805.90
EB.1-US.03				1011.88
EA.1-0Q.22			593.50	
EA.1-0Q.22				528.21
EB.1-0Q.22			591.75	
EB.1-0Q.22				525.61
EA.1-1Q.30			530.99	
EA.1-1Q.30				467.13
EB.1-1Q.32			542.76	
EB.1-1Q.32				476.82
EA.1-2Q.38			478.77	
EA.1-2Q.38				418.20
EB.1-2Q.39			509.67	
EB.1-2Q.39				446.84
EB.2-2Q.45			484.98	
EB.2-2Q.45				429.74
CP.1-1Q...30		712.68	539.91	449.23
CP.2-3Q...56		609.42	494.14	424.21
CR.2-2Q...81		529.36	434.21	369.18
PR5-2QT.2125		479.45	386.27	331.86
PR4-2QT.1433	711.95	608.97	495.99	
PR4-3QT.2264	630.74	545.11	450.06	
PR4-2QP.1643	654.21	541.12	441.00	
PR4-3QP.2520	603.15	502.09	413.82	
PR6-3QP.7181	515.22	430.94		
PR8-2QP.2620	684.33	572.33		
PR8-3QP.4266	598.77	505.31		
PR8-3QP.3176	598.15	504.65		
PR12-2QP3597	704.71	593.05		
PR12-3QP6013	599.39	508.98		
PR12-4QP4050	579.67	479.59		
PR18-4QP5870	573.06	475.71		
PC.12-LA	596.71	504.48		
PC.18-LA	598.18	509.27		
PC.12-LC	600.73	554.98		
PC.18-LC	612.92	572.69		
CB.MBES...31				155.34
CB-M.....31				154.32
CB-MMIN...23				133.78
CB-M.....23				170.46
CB-MMO...31				343.06
CB-MMO...23				391.26

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2007**

(continu
ação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		605.84	447.75	364.02
CP.1-2Q...40		678.96	502.00	409.69
CR.1-2Q...62		674.73	509.32	423.98
CR.1-3Q...104	683.09	573.69	422.34	
CR.1-4Q...122	648.53	547.46	398.66	
EA.1-US.04				806.38
EB.1-US.03				1002.18
EA.1-0Q.22			596.97	
EA.1-0Q.22				536.80
EB.1-0Q.22			589.96	
EB.1-0Q.22				528.64
EA.1-1Q.30			535.90	
EA.1-1Q.30				476.76
EB.1-1Q.32			541.70	
EB.1-1Q.32				479.99
EA.1-2Q.38			484.90	
EA.1-2Q.38				428.37
EB.1-2Q.39			509.86	
EB.1-2Q.39				450.81
EB.2-2Q.45			483.26	
EB.2-2Q.45				430.06
CP.1-1Q...30		735.24	540.16	446.36
CP.2-3Q...56		622.22	490.87	420.08
CR.2-2Q...81		538.89	433.33	366.43
PR5-2QT.2125		491.18	389.68	333.76
PR4-2QT.1433	741.13	625.68	499.98	
PR4-3QT.2264	654.67	557.81	452.60	
PR4-2QP.1643	679.73	556.60	444.78	
PR4-3QP.2520	624.14	513.36	415.15	
PR6-3QP.7181	537.10	442.34		
PR8-2QP.2620	709.09	585.77		
PR8-3QP.4266	618.10	514.46		
PR8-3QP.3176	622.54	517.92		
PR12-2QP3597	728.42	604.88		
PR12-3QP6013	617.39	516.64		
PR12-4QP4050	605.71	491.09		
PR18-4QP5870	599.14	487.31		
PC.12-LA	586.44	489.47		
PC.18-LA	587.06	492.64		
PC.12-LC	573.38	525.58		
PC.18-LC	579.33	537.33		
CB.MBES...31				165.82
CB-M.....31				164.09
CB-MMIN...23				141.73
CB-M.....23				182.76
CB-MMO...31				337.94
CB-MMO...23				386.13

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2007**

(continua
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		559.01	408.00	325.92
CP.1-2Q...40		626.76	457.15	366.63
CR.1-2Q...62		618.86	460.42	376.99
CR.1-3Q...104	621.55	529.33	384.99	
CR.1-4Q...122	589.29	503.77	363.58	
EA.1-US.04				734.47
EB.1-US.03				917.25
EA.1-0Q.22			541.23	
EA.1-0Q.22				478.88
EB.1-0Q.22			535.30	
EB.1-0Q.22				471.88
EA.1-1Q.30			483.21	
EA.1-1Q.30				421.87
EB.1-1Q.32			490.57	
EB.1-1Q.32				427.09
EA.1-2Q.38			435.47	
EA.1-2Q.38				376.81
EB.1-2Q.39			460.93	
EB.1-2Q.39				400.14
EB.2-2Q.45			438.25	
EB.2-2Q.45				386.23
CP.1-1Q...30		678.57	491.89	400.01
CP.2-3Q...56		571.13	448.00	379.15
CR.2-2Q...81		502.19	397.53	332.19
PR5-2QT.2125		451.70	344.69	292.62
PR4-2QT.1433	677.42	574.98	448.44	
PR4-3QT.2264	599.34	513.39	408.05	
PR4-2QP.1643	615.85	507.35	397.90	
PR4-3QP.2520	568.37	470.53	374.47	
PR6-3QP.7181	496.02	414.44		
PR8-2QP.2620	646.93	538.00		
PR8-3QP.4266	566.57	474.86		
PR8-3QP.3176	580.63	489.79		
PR12-2QP3597	667.19	557.92		
PR12-3QP6013	568.01	478.76		
PR12-4QP4050	564.78	466.16		
PR18-4QP5870	559.30	463.12		
PC.12-LA	551.21	461.64		
PC.18-LA	549.43	463.41		
PC.12-LC	567.25	524.30		
PC.18-LC	575.65	537.65		
CB.MBES...31				149.43
CB-M.....31				148.57
CB-MMIN...23				129.91
CB-M.....23				162.71
CB-MMO...31				302.61
CB-MMO...23				342.77

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2007**

(continuaç
ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		551.90	389.83	325.06
CP.1-2Q...40		621.09	438.02	366.00
CR.1-2Q...62		615.84	444.54	377.87
CR.1-3Q...104	622.42	524.67	368.79	
CR.1-4Q...122	588.94	498.82	347.34	
EA.1-US.04				742.72
EB.1-US.03				922.45
EA.1-0Q.22			538.43	
EA.1-0Q.22				481.75
EB.1-0Q.22			531.72	
EB.1-0Q.22				474.08
EA.1-1Q.30			481.65	
EA.1-1Q.30				425.96
EB.1-1Q.32			487.69	
EB.1-1Q.32				429.85
EA.1-2Q.38			434.25	
EA.1-2Q.38				381.06
EB.1-2Q.39			457.62	
EB.1-2Q.39				402.32
EB.2-2Q.45			435.83	
EB.2-2Q.45				388.55
CP.1-1Q...30		672.43	472.73	398.83
CP.2-3Q...56		569.62	436.24	380.44
CR.2-2Q...81		499.38	385.23	332.76
PR5-2QT.2125		445.37	338.44	293.96
PR4-2QT.1433	685.58	576.26	443.67	
PR4-3QT.2264	605.89	513.22	402.58	
PR4-2QP.1643	625.10	508.46	395.13	
PR4-3QP.2520	575.08	469.89	370.05	
PR6-3QP.7181	499.72	412.83		
PR8-2QP.2620	654.95	538.01		
PR8-3QP.4266	572.59	473.65		
PR8-3QP.3176	587.28	488.79		
PR12-2QP3597	674.82	557.59		
PR12-3QP6013	573.89	477.45		
PR12-4QP4050	569.14	466.34		
PR18-4QP5870	563.96	463.50		
PC.12-LA	535.47	450.18		
PC.18-LA	536.33	453.33		
PC.12-LC	545.58	502.38		
PC.18-LC	554.07	516.03		
CB.MBES...31				147.45
CB-M.....31				146.32
CB-MMIN...23				128.43
CB-M.....23				161.94
CB-MMO...31				304.95
CB-MMO...23				347.57

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2007**

(continuaç
ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		634.21	446.98	367.94
CP.1-2Q...40		710.76	501.86	414.41
CR.1-2Q...62		706.41	509.91	429.17
CR.1-3Q...104	694.16	601.79	422.24	
CR.1-4Q...122	659.05	573.66	398.30	
EA.1-US.04				818.65
EB.1-US.03				1022.39
EA.1-0Q.22			597.73	
EA.1-0Q.22				540.96
EB.1-0Q.22			595.82	
EB.1-0Q.22				537.55
EA.1-1Q.30			536.87	
EA.1-1Q.30				480.67
EB.1-1Q.32			547.32	
EB.1-1Q.32				488.09
EA.1-2Q.38			485.58	
EA.1-2Q.38				431.64
EB.1-2Q.39			514.75	
EB.1-2Q.39				457.98
EB.2-2Q.45			488.51	
EB.2-2Q.45				440.80
CP.1-1Q...30		766.67	540.45	451.52
CP.2-3Q...56		652.90	499.38	430.66
CR.2-2Q...81		566.18	438.00	374.55
PR5-2QT.2125		491.77	376.33	323.12
PR4-2QT.1433	745.78	645.39	500.52	
PR4-3QT.2264	657.44	573.87	452.25	
PR4-2QP.1643	666.77	567.74	444.65	
PR4-3QP.2520	613.78	524.23	415.30	
PR6-3QP.7181	532.45	457.88		
PR8-2QP.2620	705.21	603.11		
PR8-3QP.4266	616.00	530.09		
PR8-3QP.3176	631.67	545.37		
PR12-2QP3597	728.95	625.29		
PR12-3QP6013	619.13	534.62		
PR12-4QP4050	613.17	520.56		
PR18-4QP5870	608.51	517.73		
PC.12-LA	594.00	506.58		
PC.18-LA	593.85	510.59		
PC.12-LC	608.33	567.31		
PC.18-LC	617.59	580.63		
CB.MBES...31				159.01
CB-M.....31				157.30
CB-MMIN...23				136.19
CB-M.....23				174.11
CB-MMO...31				341.66
CB-MMO...23				389.91

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2007**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		549.93	397.97	324.12
CP.1-2Q...40		618.75	447.66	365.94
CR.1-2Q...62		613.23	452.55	376.64
CR.1-3Q...104	618.38	524.47	377.37	
CR.1-4Q...122	586.01	498.91	355.78	
EA.1-US.04				734.11
EB.1-US.03				903.78
EA.1-0Q.22			547.59	
EA.1-0Q.22				482.94
EB.1-0Q.22			537.71	
EB.1-0Q.22				471.65
EA.1-1Q.30			490.22	
EA.1-1Q.30				426.64
EB.1-1Q.32			493.76	
EB.1-1Q.32				427.70
EA.1-2Q.38			442.67	
EA.1-2Q.38				381.65
EB.1-2Q.39			464.23	
EB.1-2Q.39				400.88
EB.2-2Q.45			446.04	
EB.2-2Q.45				388.91
CP.1-1Q...30		668.60	481.42	397.64
CP.2-3Q...56		569.28	445.11	381.68
CR.2-2Q...81		501.96	396.02	336.21
PR5-2QT.2125		452.11	352.27	301.50
PR4-2QT.1433	678.61	577.51	455.61	
PR4-3QT.2264	602.09	516.98	414.86	
PR4-2QP.1643	618.04	510.32	405.00	
PR4-3QP.2520	570.95	473.93	380.68	
PR6-3QP.7181	497.09	417.04		
PR8-2QP.2620	645.57	537.45		
PR8-3QP.4266	566.44	475.31		
PR8-3QP.3176	580.76	490.10		
PR12-2QP3597	664.12	555.67		
PR12-3QP6013	566.47	477.70		
PR12-4QP4050	559.41	463.19		
PR18-4QP5870	551.48	457.33		
PC.12-LA	543.16	459.96		
PC.18-LA	541.99	461.48		
PC.12-LC	560.74	519.25		
PC.18-LC	566.68	530.22		
CB.MBES...31				152.53
CB-M.....31				152.12
CB-MMIN...23				131.22
CB-M.....23				166.64
CB-MMO...31				302.49
CB-MMO...23				342.33

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.